

2. ハードウェア構成図 外付けオプション編

2. 1 ディスプレイ装置

ラックキャビネット(16U)搭載の各モデルラックタイプ

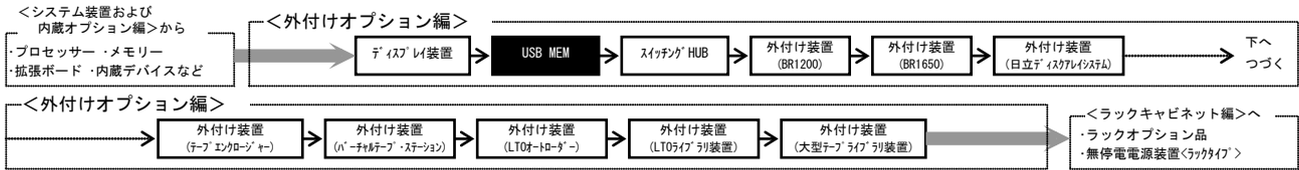
・表記の価格は、希望小売価格です。

※ ラックマウント構成の場合は、3章のラックキャビネット編をご参照下さい。

3 ディスプレイインタフェース



液晶ディスプレイ装置
〔17型TFTカラー、640×480ドット～1280×1024ドット、VGAケーブル長1.5m〕
(G0-DT1713U) ¥22,000(税別)



2. 2 USBメモリー

・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

USBメモリー

6

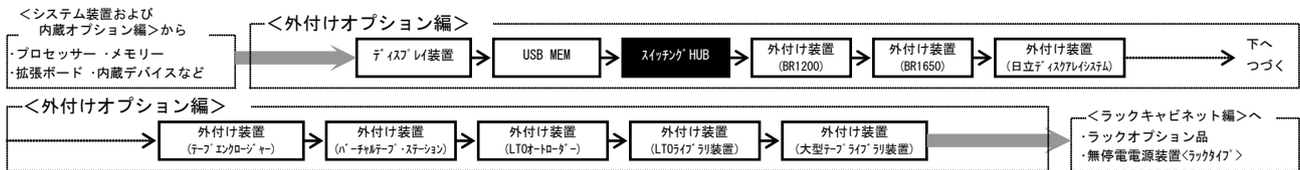
USBインターフェース



USBメモリー
〔USB3.0, 8GB〕
G0-FK8086 ¥12,000(税別)

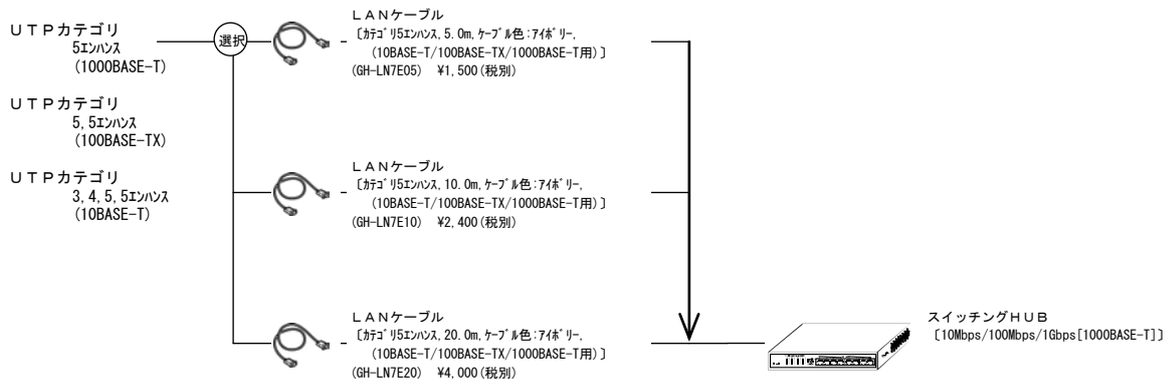
<USBメモリーに関する注意事項>

- USBメモリー購入の推奨
 - OSのインストール取得や各種ドライバ、OSのサービスパック等のインストール時に必要となりますので、1台に最低1個の本USBメモリーの購入を推奨します。
 - HA8000においては、他社製USBメモリーの動作は保証致しません。
- USBメモリー取り外しについて
 - USBメモリーにデータが格納されている状態でシステム装置の電源を切ったり、本製品をシステム装置から取り外したりしないでください。データを消失するおそれがあります。
- USBメモリーの書き換え可能回数について
 - 本USBメモリーは、データの書き換えによって消耗します。[データの書き換え可能回数はおよそ3000回です。]書き換え回数が3000回に達する前にUSBメモリーを交換してください。書き換え可能回数を越えたUSBメモリーを使用すると、データを消失するおそれがあります。データの消失を防ぐために、書き換え回数に達したUSBメモリーは使用しないでください。また、本USBメモリーは、消耗品となります。
- USBメモリー取り付け時におけるフロントパネル等の開閉について
 - システム装置にUSBメモリーを取り付けた場合、フロントパネルやラックドアなどと干渉する場合がありますので、フロントパネルやラックドアなどの開閉は十分注意してください。
- その他のUSBメモリー使用上の制限事項は下記の項目となります。
 - USBメモリーにOSをインストールするなど、USBメモリーが破損した場合にシステムが稼動しなくなる様なシステム構築をしないでください。
 - USBメモリーを、USB HUBを介してシステム装置に接続しないでください。
 - USBメモリーをシステム装置に常時接続した運用はしないでください。
 - USBメモリーを介したウイルスの感染拡大防止のため、ウイルス対策ソフトなどにより対策を行ってください。
 - システム装置にOSをインストールする時は、USBメモリーを接続した状態のまま再起動しないでください。
 - USBメモリーを接続するシステム装置によっては、USBメモリーを接続した状態で電源を入れたり再起動したりすると、システムBIOSのブートデバイス優先順位が変わる場合があります。この場合、USBメモリー内のデータによっては、USBメモリーから起動するおそれがあります。OSが起動してからUSBメモリーを接続するようにしてください。
 - USBメモリーが破損した場合、データの復旧はできません。重要なデータ等の保存やバックアップ用途には使用しないでください。



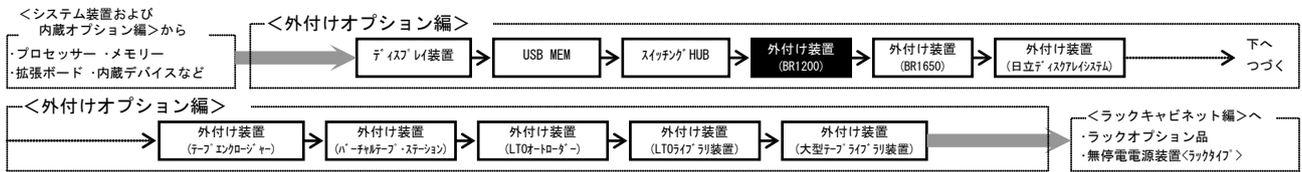
2. 3 スイッチングHUB

・表記の価格は、希望小売価格です。



<LANコネクタに関する注意事項>

- ・LANコネクタからLANケーブルを抜くときは、コネクタやケーブルに無理な力をかけないでください。コネクタやケーブルが破損するおそれがあります。
- ・RJ45/ISO8877に準拠したLANケーブルを使用ください。準拠しないLANケーブルをLANコネクタに接続した場合、コネクタやケーブルが破損するおそれがあります。



2. 4 外付け装置

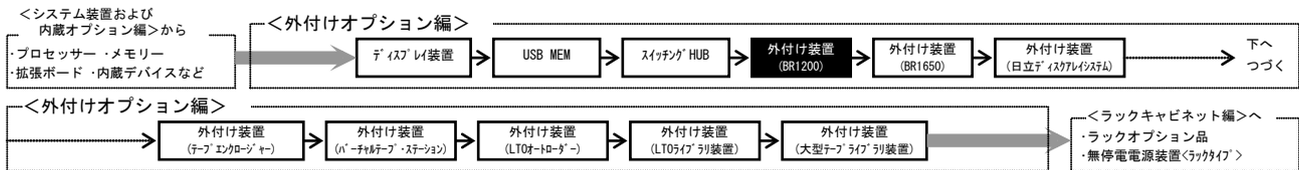
(1) エントリークラスディスクアレイ装置 (BR1200) <ラックタイプ>



BR1200 3.5型HDD筐体



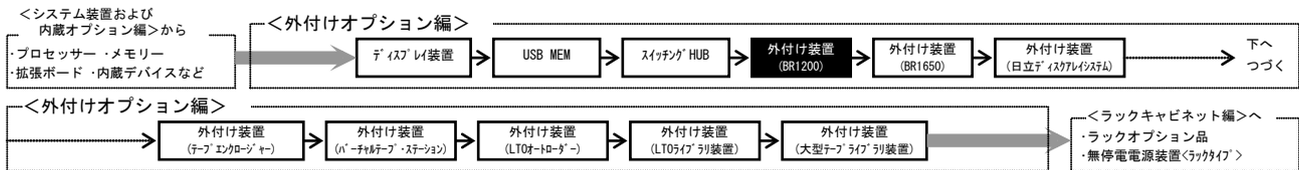
BR1200 2.5型HDD筐体



エントリークラスディスクアレイ装置 (BR1200) 機器仕様

| シリーズ名 | | エントリークラスディスクアレイ装置 BR1200 | | |
|-------------------------------|---|---|------------------|--------------------------|
| | | 3.5型HDDモデル | 2.5型HDDモデル | |
| モデル | | GQOBR120-1xxxxxx | GQOBR120-2xxxxxx | |
| 形名 | | | | |
| 筐体タイプ | | ラックタイプ [2U] | | |
| 拡張ストレージベイ | 標準ベイ数 | 12 | 24 | |
| | 最大拡張ベイ数 *1 | 96 | | |
| ディスクアレイ コントローラ 【基本筐体のみ】 | コントローラ搭載数 | シングルコントローラモデル:標準1/最大2(オプション) デュアルコントローラモデル:標準2 | | |
| | ホストインタフェース | 6Gbps SAS (Serial Attached SCSI) x2 (コントローラあたり) | | |
| | 増設ホストインタフェース (オプション) *2 | 6Gbps SAS x2 (コントローラあたり) | | |
| | 増設インタフェース (オプション) *2 | 10Gbps iSCSI x2 (コントローラあたり) (IP Remote Mirror専用) | | |
| | HDDインタフェース | 6Gbps SAS | | |
| | キャッシュ容量 *2 | 標準: 2GB / 最大: 4GB (オプション) (コントローラあたり, ECCサポート) | | |
| | バッテリー(オプション) *2 | バッテリーユニット+SDカード | | |
| | サポートRAIDレベル *13 | RAID 1, 3, 5, 6, 10 | | |
| | ホットプラグ/ホットスワップ | サポート/サポート | | |
| | デュアルコントローラ | サポート | | |
| ESM(拡張) コントローラ 【拡張筐体のみ】 | コントローラ搭載数 | 標準: 2 | | |
| | ホストインタフェース | 6Gbps SAS (Serial Attached SCSI) x2 | | |
| | HDDインタフェース | 6Gbps SAS | | |
| | デュアルコントローラ | サポート | | |
| | 管理用インタフェース | 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T x1 (RJ-45) | | |
| | 拡張筐体用インタフェース | 6Gbps SAS x1 | | |
| | ハードディスク *3 | HDDタイプ | SAS | |
| | | HDDインタフェース | SAS | |
| | | 回転数 | 7200r/min | 10000r/min, 15000r/min |
| | | 最大容量 *4 *5 | RAID3 | 44TB (4TBx12HDD) |
| RAID5 | | | 44TB (4TBx12HDD) | 27.6TB (1.2TBx24HDD) |
| RAID6 | | | 40TB (4TBx12HDD) | 26.4TB (1.2TBx24HDD) |
| RAID10 | | | 24TB (4TBx12HDD) | 14.4TB (1.2TBx24HDD) *11 |
| サポート容量 *6 | 1TB, 2TB, 3TB, 4TB (7200r/min) *10 HDD: 146GB, 300GB, 450GB, 600GB, 900GB, 1.2TB (10000r/min) *10 / 73GB, 146GB (15000r/min) / SSD *9 : 200GB | | | |
| クラスタ構成 | サポート | | | |
| 外形寸法 | 449 (W) x 540 (D) x 86 (H) mm | 449 (W) x 487 (D) x 88 (H) mm | | |
| 質量(最大) | 約27.0kg | 約25.9kg | | |
| 接続サーバサポートOS | 下記サイトにて確認願います。 http://www.hitachi.co.jp/products/it/server/peripherals/products_list/storage/br1200/connection.html | | | |
| 管理PCサポートOS | Windows | ※上記接続サーバサポートOSに加え、下記をサポート Windows 8 Pro日本語版 / Windows 8 Enterprise日本語版 / Windows 7 Professional日本語版 (SP1) / Windows 7 Enterprise日本語版 (SP1) / Windows 7 Ultimate日本語版 (SP1) | | |
| | Linux | ※上記接続サーバサポートOSに同じ | | |
| 消費電力(最大) | | 412W | 330W | |
| 省エネ法に基づく表示 (2011年度規定) | 区分 | N | | |
| | エネルギー消費効率 *7 | 0.0053W/GB | 0.011W/GB | |
| 騒音値 | 65dB以下 *8 | | | |
| 電源 | 電圧 | AC100V/AC200V, 50Hz/60Hz | | |
| | コンセント形状(電源ケーブル本数) | 2極接地極付コンセント(2本) | | |
| | 冗長化電源 | サポート(標準:ホットプラグ対応) | | |
| 管理ツール(障害通報/保守) | SANtricity ES Storage Manager (管理ツール), E-mail通報, SNMP通報, Syslog通報 *12, ASSIST通報 | | | |
| ソフトウェア機能 | 標準添付 | Path Failover Driver (マルチパス), Snapshot (管理数:32) | | |
| | オプション | Snapshot 255 (管理数:255), Volume Copy 255 (管理数:255), Turbo Performance, Thin Provisioning, IP Remote Mirror, SSD Cache | | |

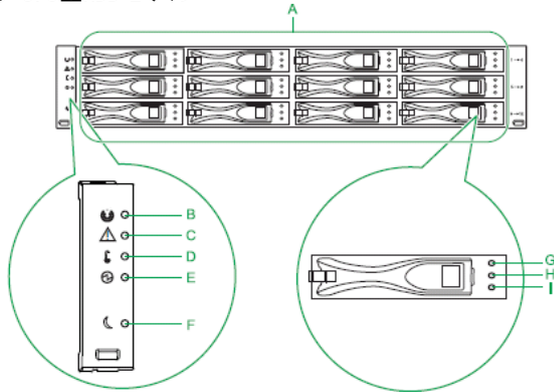
*1: 基本筐体と拡張筐体の拡張ストレージベイの合計数です。
 ・3.5型HDDモデルの基本筐体および拡張筐体のみで構成する場合、拡張筐体の最大接続数は7台となります。
 ・2.5型HDDモデルの基本筐体および拡張筐体のみで構成する場合、拡張筐体の最大接続数は3台となります。
 なお、3.5型HDDモデルと2.5型HDDモデルの拡張筐体は混在接続できます。
 *2: デュアルコントローラ構成の場合、コントローラAとコントローラBの構成(拡張ボード、メモリ容量、バッテリー有無)は同一構成としてください。
 *3: ハードディスクの容量表記は、1GB=10⁹バイトとして計算した容量です。
 *4: 1つのディスクアレイを構成するハードディスク台数が増えるほど、ハードディスク故障に起因するディスクアレイの障害率が高くなります。万一複数のハードディスクが故障してディスクアレイが復旧できない場合、データの消失範囲も大きくなります。ディスクアレイは少ないハードディスク台数で構成するようお勧めします。
 *5: 実際に使用できる論理容量は、物理容量よりも少なくなります。
 *6: 回転数および容量の異なるハードディスクによるディスクアレイ構成はサポートしておりません。また、筐体またがりのディスクアレイ構成はサポートしておりません。Disk Pool構築時は、筐体またがりが可能です。
 *7: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める記憶容量で除したものです。
 *8: 専用室への設置をお勧めします。設置環境や設置場所により、騒音が大きいと感じられることがありますので、一般事務室に設置する場合には、環境や場所に十分ご注意の上導入してください。
 *9: ディスクアレイ構成内、SSD/HDD混在は未サポートです。スベアについてもSSD/HDDを別々に用意し、スベア設定する必要があります。
 *10: ニアラインSAS HDD (1TB/2TB/3TB/4TB), SAS HDD (146GB/300GB/450GB/600GB/900GB/1.2TB) については、BR1200のFW: 07.77.09.00以降にてサポートになります。FW: 07.70.30.00、または07.70.35.00をご利用の場合には、FWアップデートが必要になります。詳細は「エントリークラスディスクアレイ装置 (BR1200) システム構築上の注意事項」を参照ください。
 *11: BR1200拡張筐体をHA8000システム装置のディスクアレイコントローラボード経由接続で構成の場合、RAIDレベル10で構築可能なRAIDのHDD台数は最大16台(リザーブディスクを除く)となります。(BR1200拡張筐体をBR1200基本筐体と接続した構成の場合は対象外です。)
 *12: 管理PCでサポートしているWindows OS、Linux OSをサポートします。Syslog通報がサポートしているIPアドレス形式は、IPv4アドレス形式のみです。
 *13: RAID1/10では、Volume Groupの容量拡張をサポートしていません。RAID1/10を使用されている場合は、Volume Groupの容量拡張を絶対に実行しないようにしてください。RAID1/10のVolume Groupを容量拡張中にコントローラリセット、電源OFF/ONをした場合、容量拡張処理が正常に行われなため、データ破損を引き起こすおそれがあります。



エントリークラスディスクアレイ装置 (BR1200) 各部の機能と名称

■ 前面 (基本筐体/拡張筐体)

● 3.5型HDDモデル



A: 拡張ストレージベイ

内蔵ハードディスクを搭載します。

B: ロケーションランプ (白)

BR1200管理ユーティリティ「SANtricity」より、BR1200の位置を確認する操作を行うと点滅します。

C: 警告ランプ (橙)

障害・異常が発生した場合に点灯します。

D: 温度異常ランプ (橙)

BR1200の筐体内の温度異常が発生した場合に点灯します。

E: 電源ランプ (緑)

点灯のしかたによって、BR1200の動作状態を示します。

F: スタンバイランプ (緑)

ロケーションランプと同様に、BR1200管理ユーティリティ「SANtricity」より、BR1200の位置を確認する操作を行うと点滅します。正常動作時は消灯します。

G: HDD 保守ランプ (青)

ハードディスクを拡張ストレージベイから安全に取り外せる状態のときに点灯します。正常動作時は消灯します。

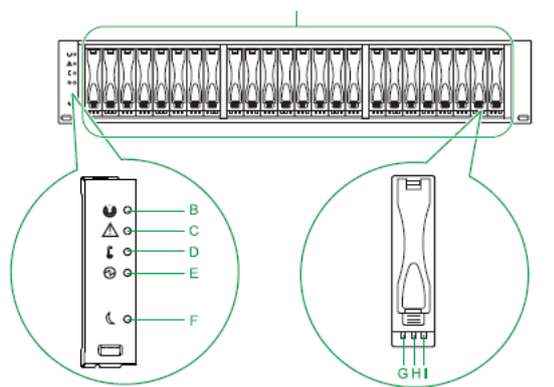
H: HDD 警告ランプ (橙)

ハードディスクに障害が発生した場合に点灯します。

I: HDD 電源ランプ (緑)

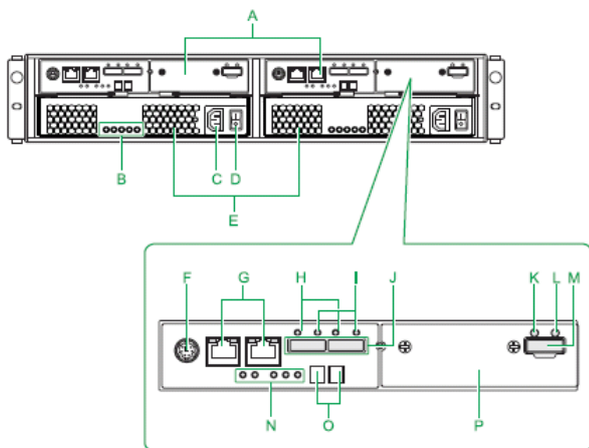
ハードディスクに電源が供給されているときに点灯します。また、ハードディスクにアクセス中に点滅します。

● 2.5型HDDモデル



■ 背面 (基本筐体/拡張筐体)

● 基本筐体 (3.5型HDDモデル/2.5型HDDモデル)



A: コントローラスロットA, B

ディスクレイアウトを搭載します。左から順にスロットA, Bになります。ソケット制御構成はスロットAに、ディスク制御構成はスロットBにディスクレイアウトが搭載されます。

B: 電源ステータスランプ

各ファンから構成されます。

C: 電源コネクタ

電源ケーブルを接続します。電源ファンユニットは2台標準搭載されますので、電源ケーブルは2本必要になります。

D: ACスイッチ

BR1200の電源を入れたり切ったりするためのスイッチです。

E: 電源ファンユニット1, 2

電源ファンユニットが搭載されます。左から順に電源ファンユニット1, 2となります。電源ファンユニットは冗長化のため、2台標準搭載されます。

F: RS232Cコネクタ

保守用です。通常使用時には使用しません。

G: ネットワークインタフェースコネクタ (LANコネクタ) 1, 2

LANケーブルを接続します。BR1200の管理用装置(サーバまたはクライアント)との接続に使用します。左から順にネットワークインタフェースコネクタ1, 2となります。

H: HOSTリンクエラーランプ (橙)

HOSTコネクタに接続される、コントロー上のSASポートの動作を示します。

I: HOSTリンクランプ (緑)

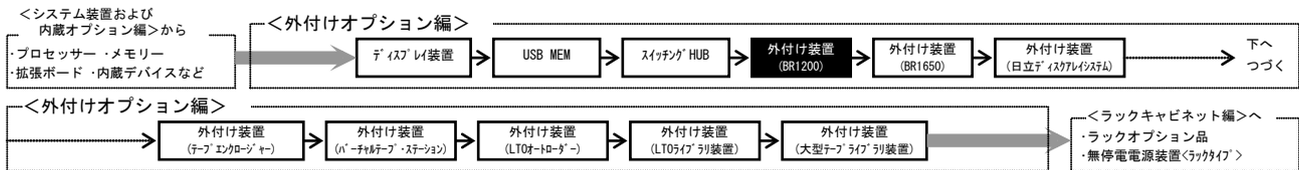
HOSTコネクタに接続される、コントロー上のSASポートの動作を示します。

J: HOSTコネクタ (SAS) 1, 2

BR1200を拡張装置のSASポートに接続します。左から順にHOSTコネクタ(SAS)1, 2となります。ディスクレイアウトに拡張ポートを搭載することにより、HOSTコネクタを拡張することができます。

K: ESMエラーランプ (橙)

ESMコネクタに接続される、拡張筐体のSASポートの動作を示します。



L : ESMリンクランプ (緑)

ESMコネクタに接続される、拡張筐体のSASポートの動作を示します。

M : ESMコネクタ (拡張コネクタ)

拡張筐体の接続時に使用します。ディスクアレイコントローラA, BのESMコネクタを、それぞれ拡張筐体のESMコントローラA, BのHOSTコネクタに接続します。

N : ディスクアレイコントローラステータスランプ

各ランプから構成されます

O : 7セグメントディスプレイ

BR1200の筐体IDや、ディスクアレイコントローラのエラーコードを表示します。

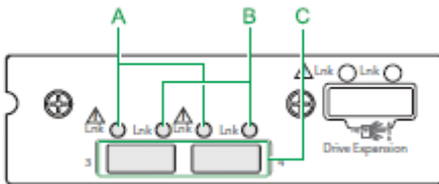
P : 拡張ボードスロット

ディスクアレイコントローラに対し、次のいずれかの拡張ボードを増設することができます。
 SAS 2Port拡張ボード (CE7B12)

● **拡張ボード**

拡張ボードはディスクアレイコントローラに増設可能なオプションです。
 増設することにより、HOSTコネクタを拡張できます。

SAS 2Port拡張ボード (CE7B12)



A : HOSTリンクエラーランプ (橙)

HOSTコネクタに接続される、コントローラ上のSASポートの動作を示します。

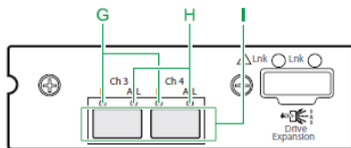
B : HOSTリンクランプ (緑)

HOSTコネクタに接続される、コントローラ上のSASポートの動作を示します。

C : HOSTコネクタ (SAS) 3, 4

ディスクアレイコントローラのHOSTコネクタを拡張します。
 左から順にHOSTコネクタ (SAS) 3, 4となります。

iSCSI 2Port拡張ボード (CN7B12 / IP Remote Mirror専用)



G : リンクレイトランプ (緑)

H : リンク/ アクティブランプ (緑)

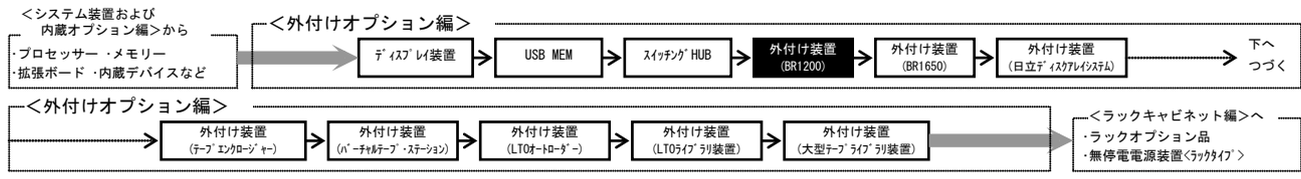
点灯のしかたによって iSCSIコネクタの状態を示します。

I : コネクタ (iSCSI) 3, 4

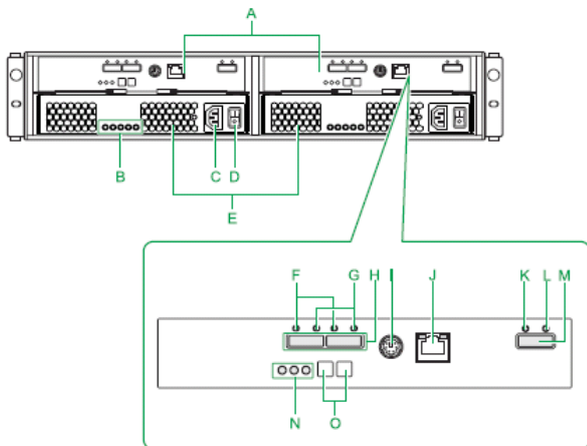
IP Remote Mirror使用時にコピー先のBR1200筐体との接続に使用します。
 左から順にコネクタ (iSCSI) 3, 4 となります。
 BR1200装置間の接続にはカテゴリ7のLAN ケーブルを使用します。

< 制限事項 >

iSCSI 2port拡張ボードはIP Remote Mirror専用であり、サーバ接続には使用できません。



● 拡張筐体 (3.5型HDDモデル/2.5型HDDモデル)



A : ESMコントローラスロット (拡張コントローラスロット) A, B

ESM (拡張) コントローラが搭載されます。右から順にスロット A, B となります。標準でスロット A, B ともに ESM コントローラが搭載されます。

B : 電源ステータスランプ

各ラック から構成されます。

C : 電源コネクタ

電源ケーブルが接続されます。電源ファンユニットは2台標準搭載されますので、電源ケーブルは2本必要になります。

D : ACスイッチ

BR1200の電源を入れたり切ったりするためのスイッチです。

E : 電源ファンユニット1, 2

電源ファンユニットが搭載されます。左から順に電源ファンユニット1, 2となります。電源ファンユニットは冗長化のため、2台標準搭載されます。

F : HOSTリンクエラーランプ (緑)

HOSTコネクタに接続される、コントローラ上のSASポートの動作を示します。

G : HOSTリンクランプ (緑)

HOSTコネクタに接続される、コントローラ上のSASポートの動作を示します。

H : HOSTコネクタ (SAS) 1, 2

BR1200基本筐体と接続します。または、複数の拡張筐体をカスケード接続する場合に拡張筐体と接続します。左から順にHOSTコネクタ (SAS) 1, 2となります。

I : RS232Cコネクタ

保守用です。通常使用時には使用しません。

J : ネットワークインタフェースコネクタ (LANコネクタ) 1

使用しません。LANケーブルは接続しないでください。

K : ESMエラーランプ (橙)

ESMコネクタに接続される、拡張筐体のSASポートの動作を示します。

L : ESMリンクランプ (緑)

ESMコネクタに接続される、拡張筐体のSASポートの動作を示します。

M : ESMコネクタ (拡張コネクタ)

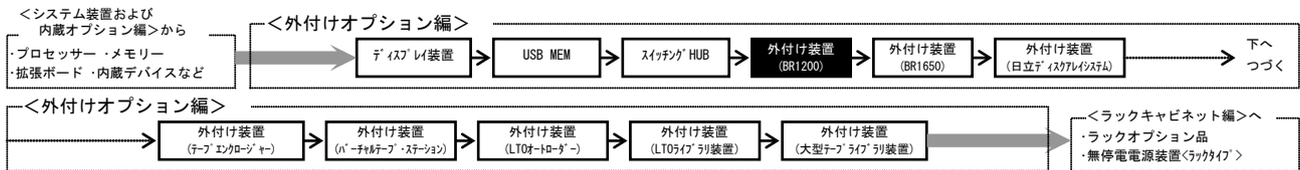
拡張筐体の接続時に使用します。ディスプレイコントローラ A, Bの ESMコネクタを、それぞれ拡張筐体の ESMコントローラ A, BのHOSTコネクタAに接続します。

N : ESMコントローラステータスランプ

各ラック から構成されます

O : 7セグメントディスプレイ

BR1200の筐体IDや、ディスプレイコントローラのエラーコードを表示します。



■ ファームウェア機能

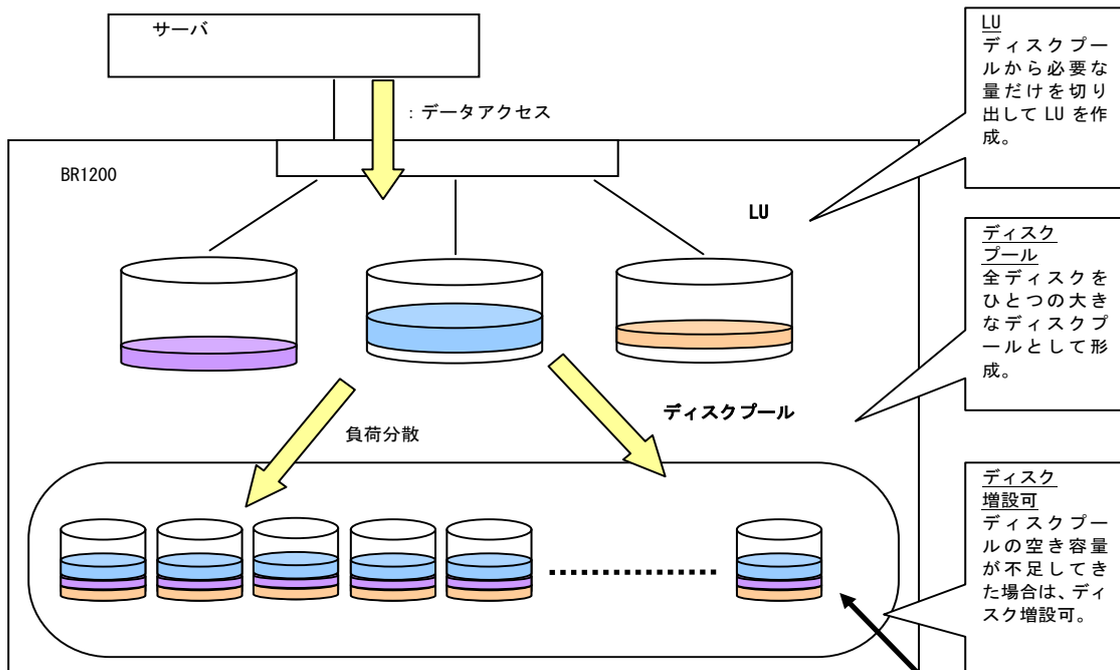
● Adaptive Disk Pooling

F/W Ver. 07.83よりサポート。2012年6月29日適用開始。

全ディスクをひとつの大きなディスクプールとして形成できます。RAIDグループ単位での管理が不要となり、ストレージ容量管理が簡素化できます。空き容量の共有化、ディスク増設も可。

データの分散配置によって、特定の物理ディスクに対するアクセス集中を防ぐことができます。

<概要図>

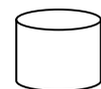


- ・ディスクプールの構築には、11ドライブ (HDD) 以上必要。
- ・ディスクプール内は、RAID6 (8D+2P+Spare) の分散配置方式。
- ・RAIDグループとの共存可。

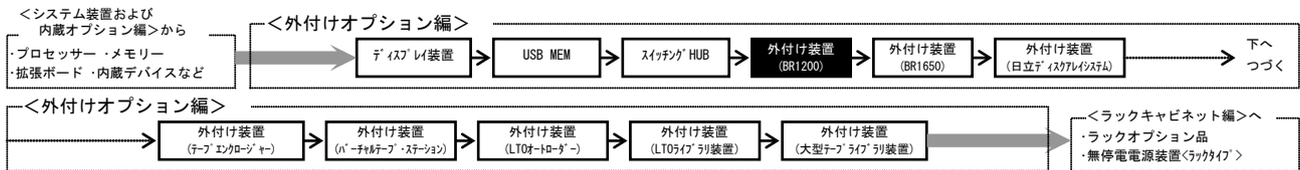
- ・最大ディスク数は、96台。(筐体またがり有)
- ・最大ディスクプールサイズは、64TB。
- ・セグメントサイズは、128KB。

<制限事項>

- ・SSDでのディスクプール構築不可。
- ・回転数違いのHDDでのディスクプール構築不可。
- ・ディスクプールへのディスク増設時、一回で増設できるディスク数は、12台まで。
- ・ディスクプール領域のSnapshot、VolumeCopyは未サポート。
- ・ホットスベアはディスクプール内に分散配置されているので、ホットスベアディスクの設定は不要。



ディスク増設



● VAAI (vStorage API for Array Integration)

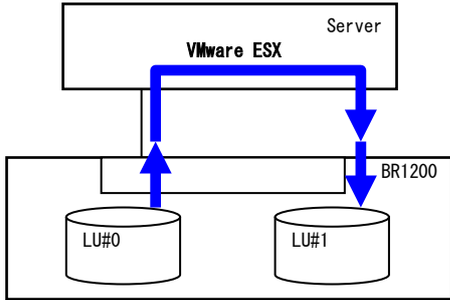
F/W Ver. 07.83よりサポート。2012年6月29日適用開始。

VAAIは、VMware vSphere ESXi 5.xで提供されているストレージAPIで、これを利用すると、従来はサーバ側で実行していた処理を、ストレージ側で実行できるようになります。

(1) Full Copy (Xcopy)

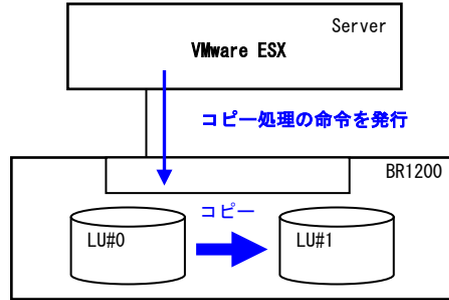
ストレージ側でのコピー。ゲストOSのクローンや移行などでデータをコピーする時に、サーバを経由せずにストレージ側でコピー処理を実行可能にします。

<VAAI を使用しない場合>



ゲスト OS の複製処理。データは、いったんサーバを経由してから再度書き込む。

<VAAI を使用した場合>

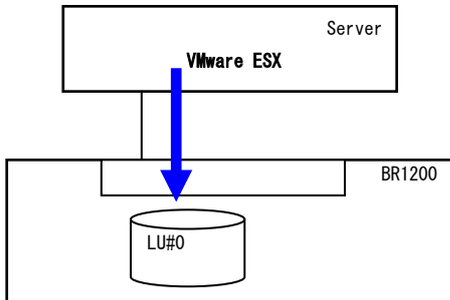


データコピーは、ストレージ装置内で実行。

(2) Block Zeroing (Write Same)

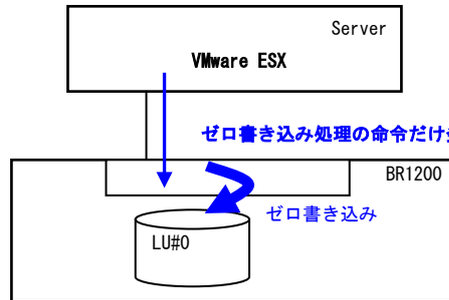
ストレージ側で領域をゼロで埋める。新規のゲストOS作成などでストレージ領域を割り当てる場合に、初期化処理としてストレージ領域をゼロデータで埋める必要があります。この作業も、ストレージ側で行えるので、仮想マシン割り当ての高速化、サーバ負荷軽減が実現します。

<VAAI を使用しない場合>



実際にゼロ書き込みを行うことで初期化を行う。

<VAAI を使用した場合>

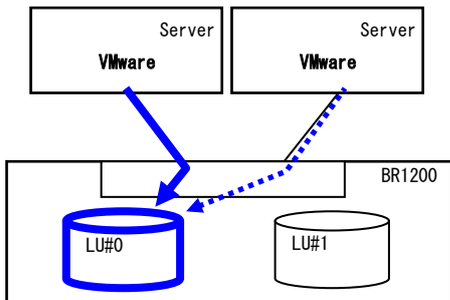


ゼロ書き込みは、ストレージ装置内で実行。

(3) Hardware Assisted Locking (ATS : Atomic Test and Set)

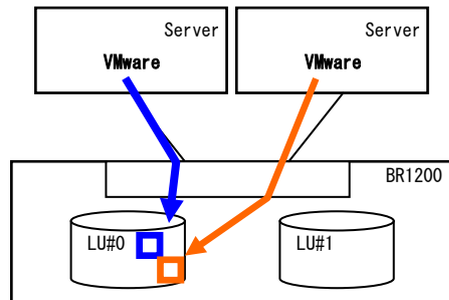
特定のストレージ領域に対する排他制御において、LU単位での制御に代わり、ストレージが保有するブロック単位での制御機能を適用できます。これにより、排他制御でアクセス制限するストレージ領域を極小化し、仮想環境の運用効率が向上します。

<VAAI を使用しない場合>

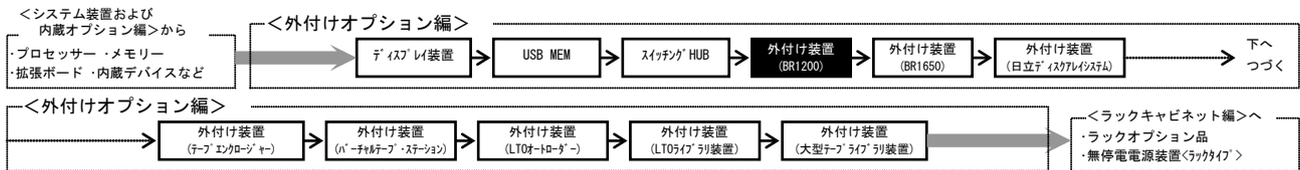


VMFS の排他制御が LU 単位。

<VAAI を使用した場合>



ブロック単位で排他制御可。



● ALUA (Asynchronous Logical Unit Access : 非対称論理ユニットアクセス)

F/W Ver. 07.83よりサポート。2012年6月29日適用開始。

SCSI SPC-3準拠のALUA (Asynchronous Logical Unit Access) に対応。

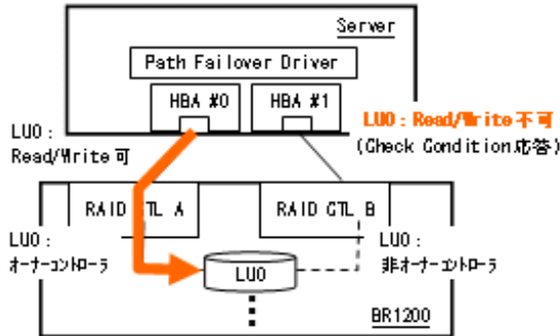
ALUAは、非オーナーコントローラに対するI/O処理を、拒否 (Check Condition応答) することができます。

また、コントローラのI/O処理を、別コントローラにリダイレクトすることができます。

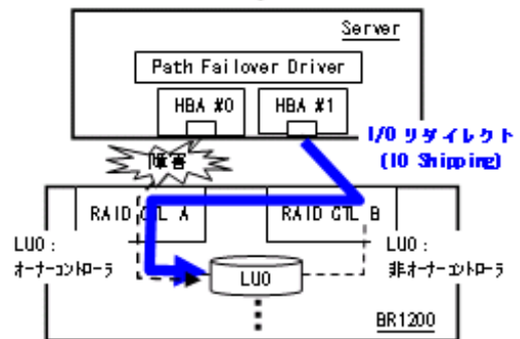
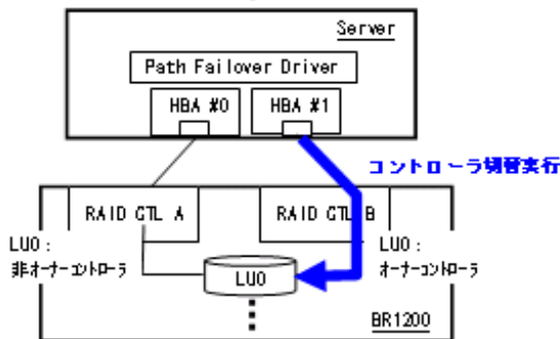
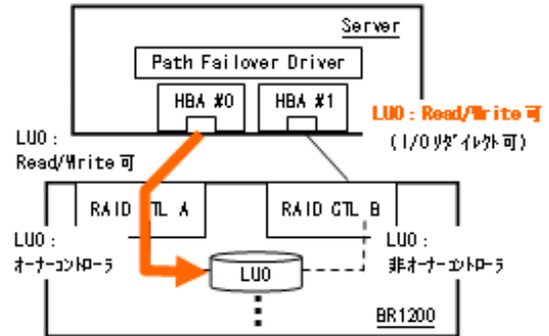
下記の場合にリダイレクトします。

- ・非オーナーのコントローラにI/Oアクセスがあった場合
- ・I/Oアクセス経路 (HBAポート, SASケーブル) に障害が発生した場合 (下記参照)

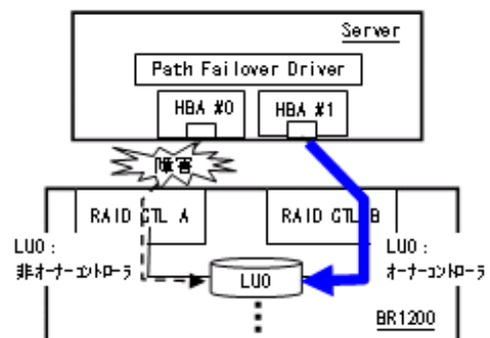
<ALUA を使用しない設定の場合>



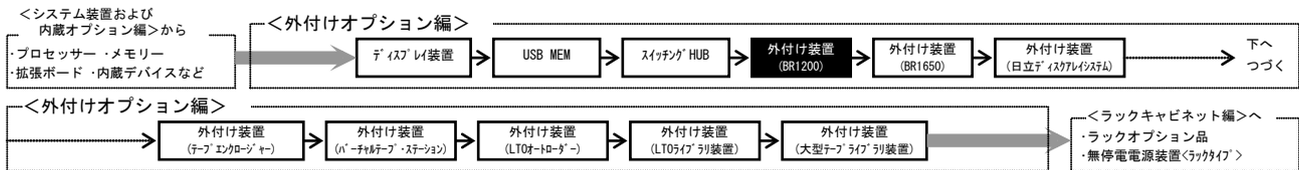
<ALUA を使用した設定の場合>



I/O リダイレクト処理。
 コントローラ切替不要な為、即座なパス切替可。
 I/O アクセス停止時間の削減になる。



非オーナーコントローラの処理が、5分間で75%以上となった場合、コントローラの切替実施。



■ ソフトウェア概要

● 標準添付ソフトウェア

(1) Path Failover Driver (マルチバスソフト)

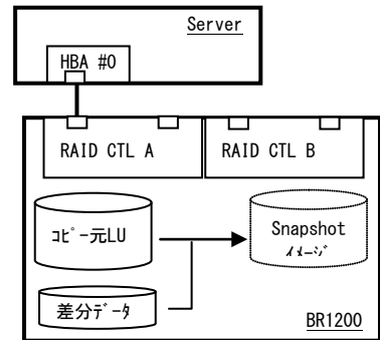
Path Failover Driverは、サーバとBR1200間のアクセスパスを冗長化させ、パス (HBA, SASケーブル, RAIDコントローラ等) 故障時にも装置へのアクセスを継続させるソフトウェアです。パス故障時の自動切替「フェイルオーバー」機能を持ち、運用パスの故障時に待機パス側で運用を継続することができるため、システムの安定性を高めることが可能です。

主な機能は下記のとおりです。

| 項番 | 機能 | 概要 |
|----|-------------|---|
| 1 | マルチバスの自動構築 | Path Failover DriverをインストールしBR1200を接続すると、自動的にパスを認識して、マルチバス構成で接続し、フェールオーバー/ロードバランスなどの機能を実行します。 |
| 2 | パスのロードバランス | 使用可能なActiveパスを使って、ロードバランス (負荷分散) が可能です。BR1200をデュアルコントローラで使用する場合、各RAIDコントローラから2本、計4本のパスで接続可能です。各LUのオーナーのRAIDコントローラに接続された2本のパスがActiveになり、この2本のパスでロードバランスを実行します。 |
| 3 | パスのフェイルオーバー | 使用中のパスのうちいずれかが使用不可能になった場合、他の正常なパスに自動的に切り換えます。これにより、運用の停止が回避可能です。複数のActiveパスのうち、一部のパスが使用不可能になった場合は、残ったActiveパスで処理を続行します。Standbyパスへの切り換えは行いません。Activeパスが全て使用不可能となった場合は、Standbyパスに切り換えて処理を続行します。Standbyパスが複数ある場合は、ロードバランスを実行します。 |
| 4 | 自動パス診断 | 定期的にパスを診断し、使用不可能なパスを検出した場合はパスを使用停止にします。 |
| 5 | 自動パス復旧 | 異常を検出して使用停止にしたパスに対して定期的に診断を行い、回復したと判断した場合は、このパスを自動的に復旧させます。 |

(2) Snapshot 32

Snapshotは、論理ドライブ (コピー元LU) のコピーを、論理的な複製イメージ (Snapshotイメージ) として取得する機能です。Snapshotイメージは、コピー元LUを物理コピーするのではなく、コピー元LUのデータと、別の論理ドライブに保持される差分データから構成されます。そのため、物理コピーよりも迅速に作成でき、LU容量も少なくて済みます。コピー元LUの物理的コピーが存在しないため、コピー元LUが破損した場合にはデータを正常に戻すことはできません。Snapshot取得数は、装置当たり最大32、LU当たり最大4



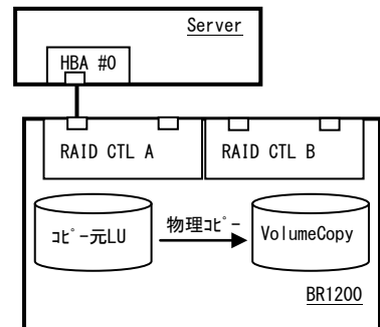
● 有償ソフトウェア

(1) Snapshot 255

追加ライセンスを購入することにより、標準添付Snapshot 32のSnapshot取得数を増やすことができます。Snapshot取得数は、装置当たり最大255、LU当たり最大8

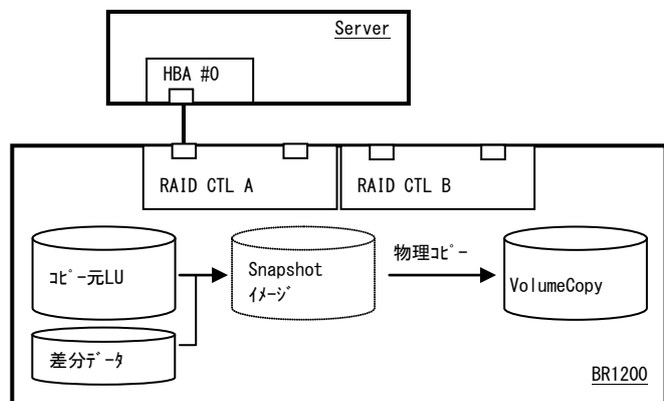
(2) Volume Copy 255

Volume Copyは、論理ドライブ (コピー元LU) のコピーを、物理的な複製 (Volume Copy) として取得する機能です。コピーを開始すると、コピー元LUからの物理コピーが開始され、複製 (Volume Copy) の作成を行います。コピー中は、コピー元LUがRead Onlyのみのアクセスになり、コピー中の複製 (Volume Copy) へのアクセスはできません。Volume Copy取得数は、装置当たり最大255。



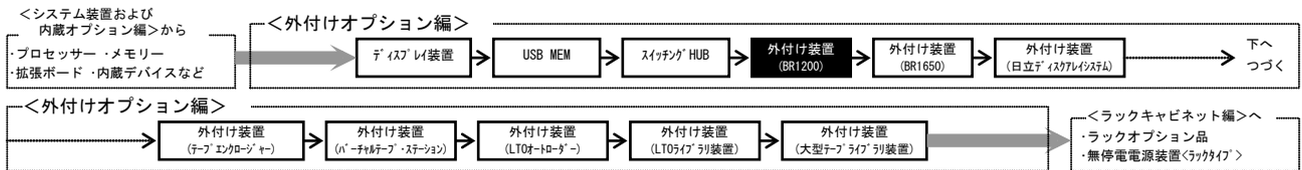
(3) Snapshot+Volume Copy

Volume Copyによる物理コピー中は、コピー元LUはRead Onlyであり、コピー元LUへのWriteアクセスはできませんが、SnapshotとVolume Copyを組み合わせることで、物理コピー中でもコピー元LUへのWriteアクセスが可能となります。



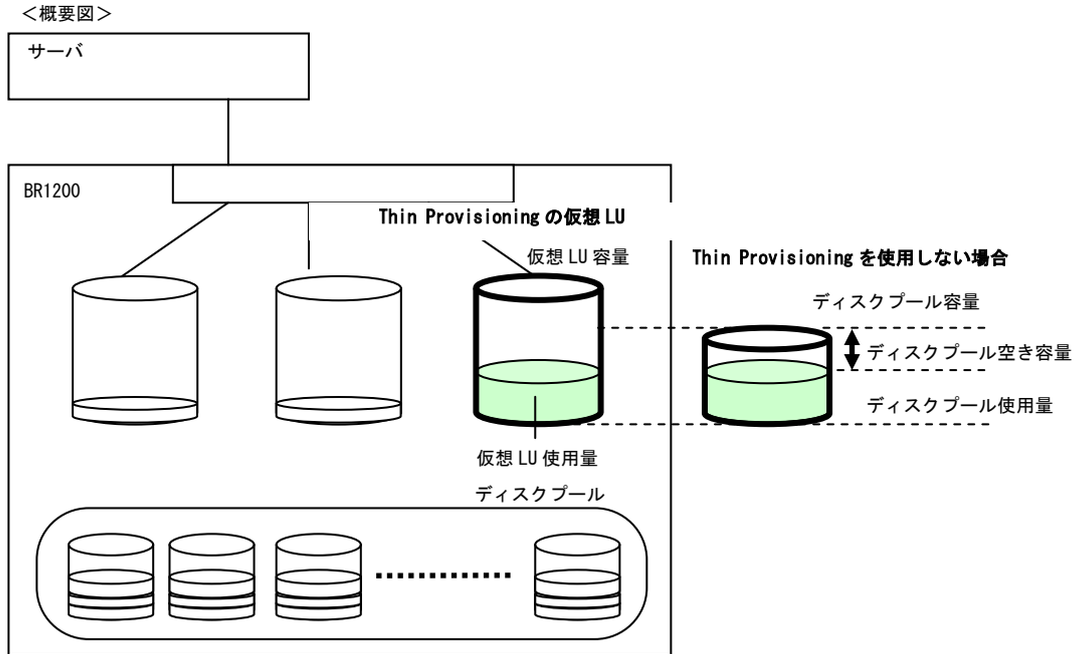
(4) Turbo Performance

Turbo Performanceオプションを有効にすることで、データ転送レートを無効時よりも高速化することが可能です。



(5) Thin Provisioning

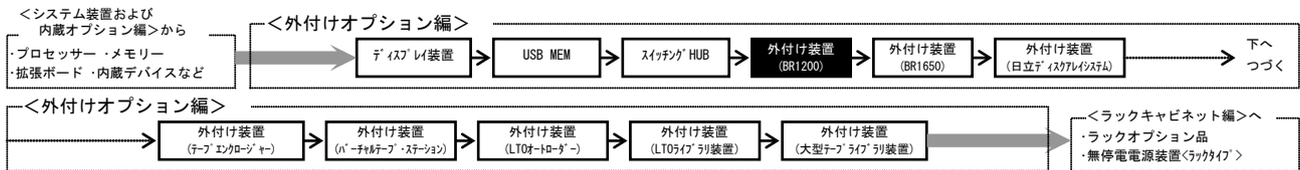
サーバに対して、物理容量より大きな容量をもつ仮想LUを提供可能になります。



- ・仮想LUは、サーバのRead Capacityコマンドに対して、物理容量より大きい容量値を返す。
- ・仮想LUは、ディスクプールから容量を割り当て。割り当て容量は、自動拡張可。(設定要。)

<制限事項 >

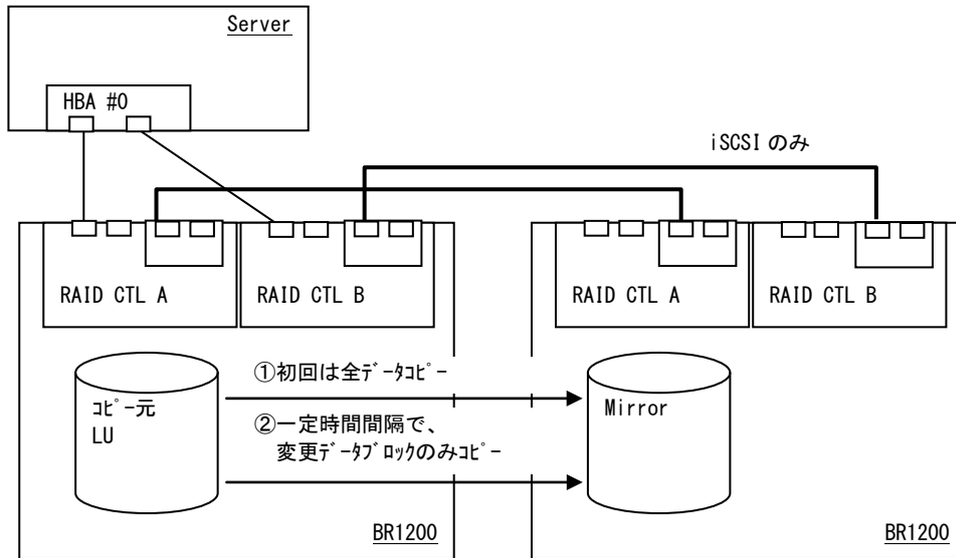
- ・ディスクプール上にもみ、Thin Provisioning構築可。
- ・Thin Provisioning領域のSnapshot、VolumeCopyは未サポート。
- ・バッテリー非搭載時はライトキャッシュ設定を有効にすることはできません。
- ・バッテリー搭載かつライトキャッシュが有効に設定することを強く推奨します。
ライトキャッシュが無効の場合は、有効の場合と比較して、
シーケンシャルのデータパターンによっては、性能が劣化することがあります。(最大70%低下)



(6) IP Remote Mirror

IP Remote Mirrorは、論理ドライブ (コピー元LU) のデータを別筐体のコピー先LU (Mirror) に非同期で書き込む機能です。IP Remote Mirrorの取得数は、装置当たりLU数で最大32です。

コピー方式は非同期書き込みモードで、初期コピー時はその時点で存在する全データをコピーしますが、初期コピー後はスナップショット (PiT) によって取得された変更データブロックのみをコピーします。(最小設定値: 10分間隔)
LAN (iSCSI) を経由して変更のあったデータブロックだけを、一定時間間隔でミラー先にコピーするため、同期型のRemote Mirrorと比較してRAIDコントローラへの負荷軽減が可能となります。

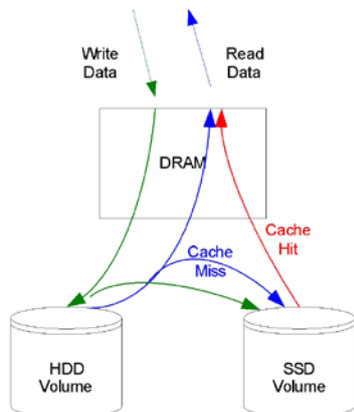


<制限事項>

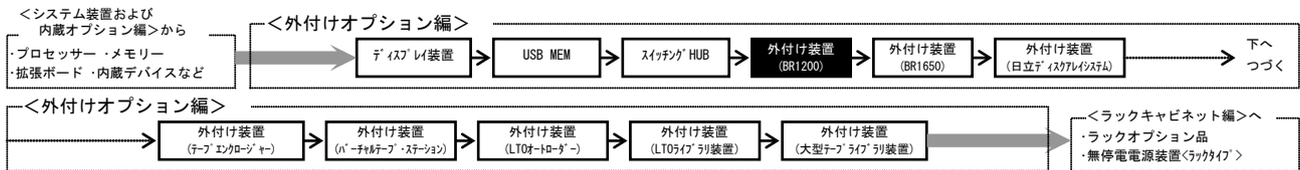
- ・ IP Remote Mirrorのデータ転送用インターフェースは、iSCSIのみサポート。
- ・ コピー元のBR1200とコピー先のBR1200は、デュアルコントローラ構成のみサポート。
- ・ iSCSI 2port拡張ボードを両コントローラへの搭載が必須。
- ・ IP Remote Mirror環境を構築する前に、コピー元のBR1200とコピー先のBR1200の両方で、IP Remote Mirrorのライセンスキーを適用する必要があります。
- ・ 10Gbps iSCSIで使用するLANケーブルは、カテゴリ7のLANケーブルのみ。
- ・ Thin Provisioning領域、Snapshot領域、VolumeCopy領域のIP Remote Mirrorは未サポート。
- ・ LANスイッチ接続構成は、未サポート。
- ・ IP Remote Mirrorの接続構成は、2台のBR1200筐体を使用した1対1接続のみサポート。

(7) SSD Cache

SSD Cacheは、高性能なSSDを、HDDのキャッシュとして使用し、リード性能を向上させる機能です。キャッシュヒット率が高い運用 (Webサーバ、ファイルサーバ等) において、性能が向上します。BR1200にキャッシュ用のSSDを搭載し、読み出しもしくは書き込みしたデータを格納。サーバから読み出し要求があった場合に、HDDではなく高性能なSSDからデータを読み出すことで、リード速度を大幅に向上させます。サーバからは通常のLUと同様に見えるため、専用アプリケーション不要で、透過的に利用できます。



| コントローラあたりのメモリサイズ | 最大 SSD Cache サイズ |
|------------------|------------------|
| 2GB | 2TB |
| 4GB | 4TB |

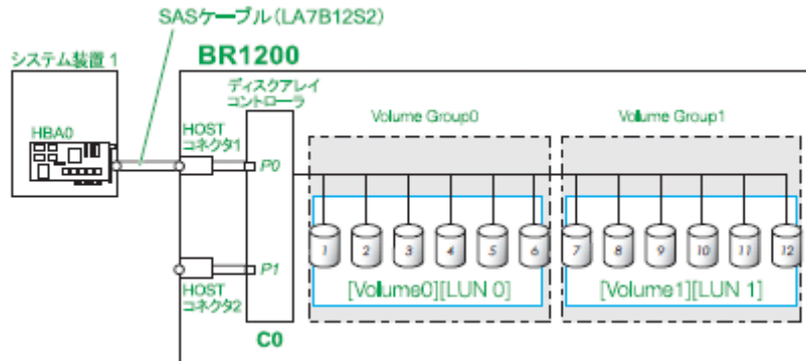


エントリークラスディスクアレイ装置 (BR1200) 接続形態例

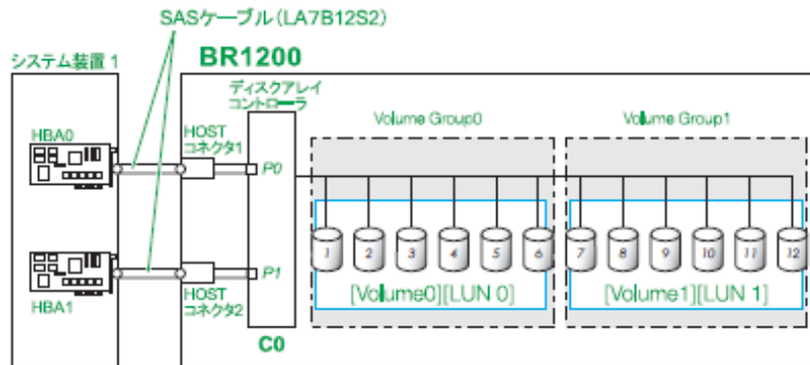
BR1200を使用する目的に応じた接続形態について説明します。
 なお、ここで説明する接続形態は代表的な一例です。使用環境に合わせて接続してください。

■ システム装置1台に接続する場合

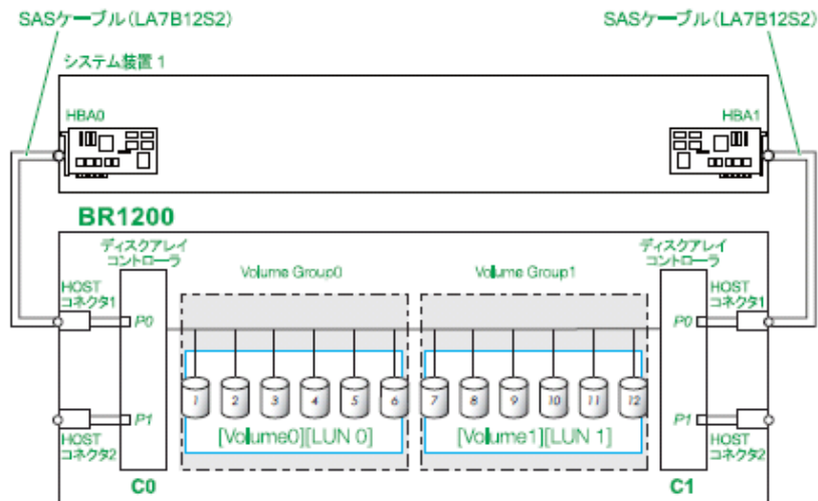
- <シングルコントローラ構成>
- シングルパス構成



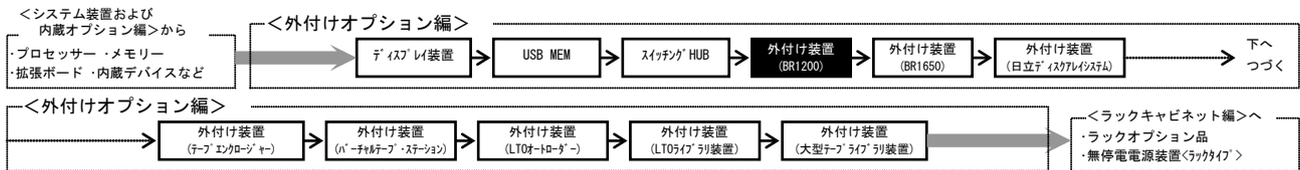
■ デュアルパス構成



<デュアルコントローラ構成>



コントローラとSASケーブルの2重化（デュアルパス）が必須条件となります。
 システム装置のHBAから各コントローラへ、ケーブルを接続してください。
 2重化を行わないシングルパスや同一コントローラで2重化を行う構成の場合、正常に動作しません。

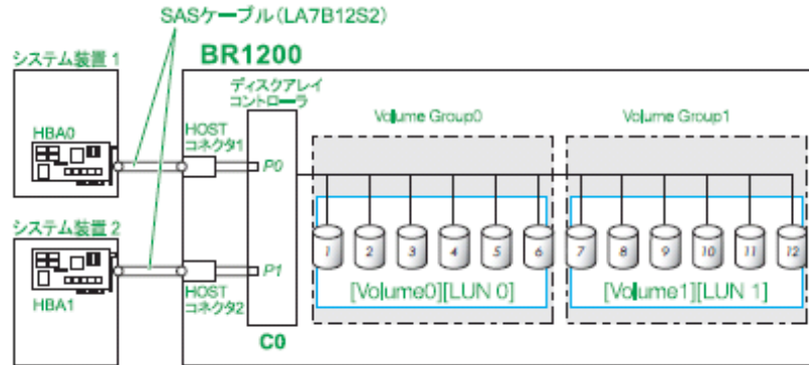


■ 複数のシステム装置に接続する場合

- BR1200を共有して使用

BR1200をシステム装置2台で共有して、内蔵ディスク（ディスクアレイ）を分割使用する場合、次のとおり接続します。

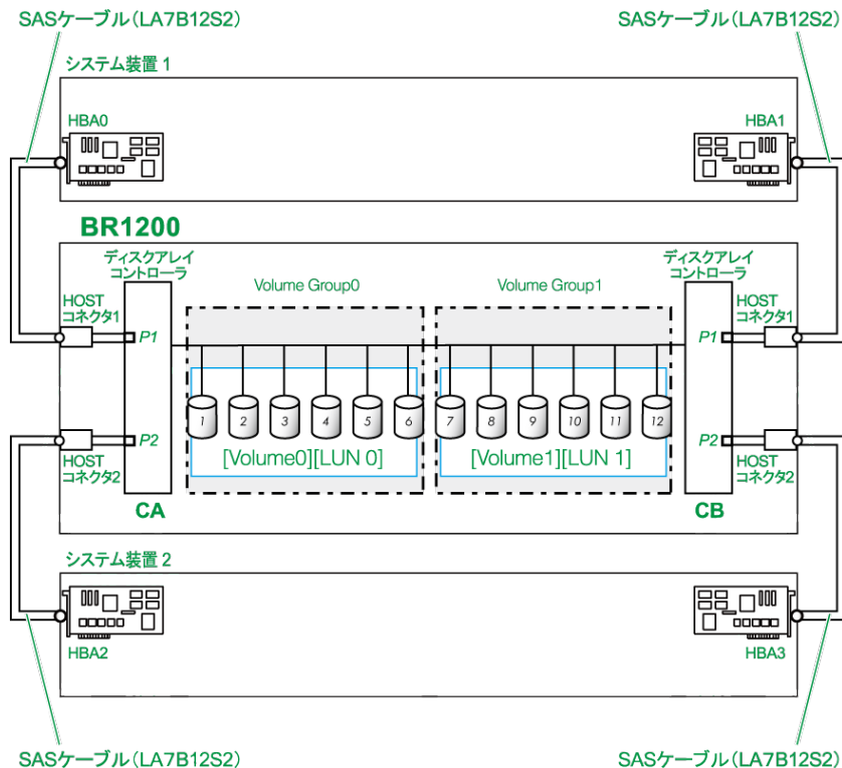
<シングルコントローラ構成>



接続できるシステム装置は最大2台です。
ディスクアレイコントローラに拡張ボードを増設した場合、最大4台まで拡張できます。
この場合も同じように、各ポート、LUN に対してVolume Mapping を行ってください。

<デュアルコントローラ構成>

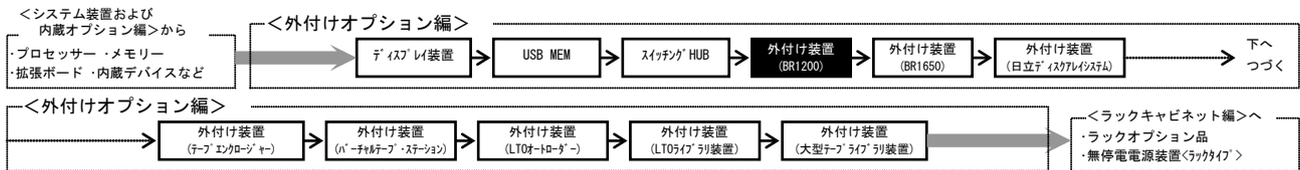
- デュアルバス構成



コントローラとSAS ケーブルの2重化（デュアルバス）が必須条件となります。
システム装置のHBA から各コントローラへ、ケーブルを接続してください。
2重化を行わないシングルバスや同一コントローラで2重化を行う構成の場合、正常に動作しません。



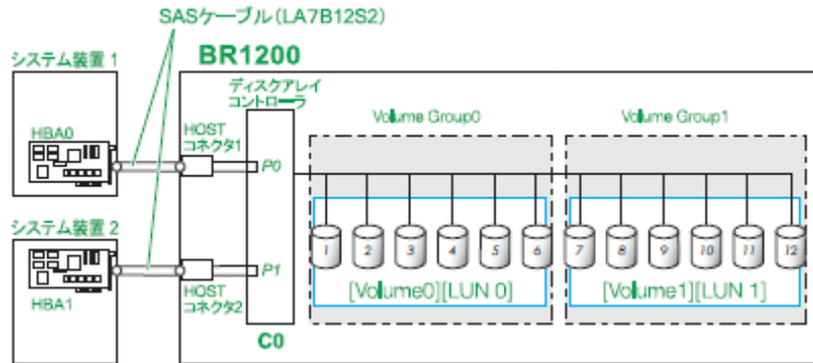
接続できるシステム装置は最大2台です。
ディスクアレイコントローラに拡張ボードを増設した場合、最大4台まで拡張できます。
この場合も同じように、各ポート、LUN に対してVolume Mapping を行ってください。



● クラスタシステムとして使用

BR1200をクラスタシステムにおける共有ディスクとして使用する場合、次のとおり接続します。

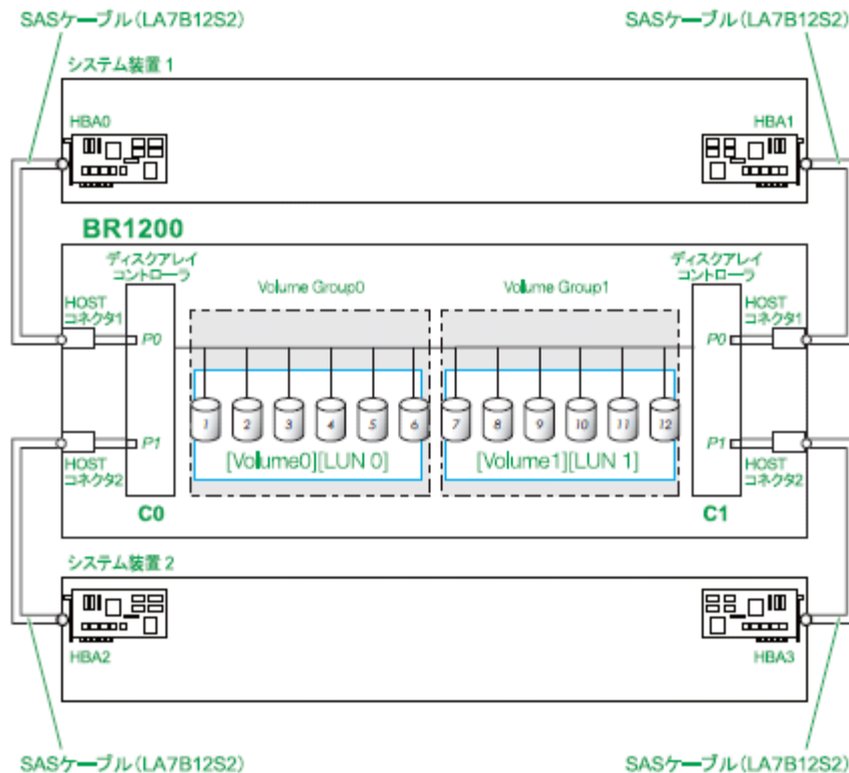
<シングルコントローラ構成>



補足

接続できるシステム装置は最大2台です。
 ディスクアレイコントローラに拡張ボードを増設した場合、最大4台まで拡張できます。
 この場合も同じように、各ポート、LUN に対してVolume Mapping を行ってください。
 2ノード×2のマルチノードクラスタも対応可能です。

<デュアルコントローラ構成>

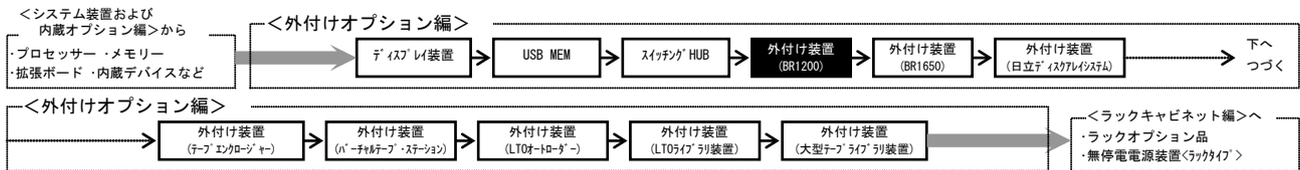


制限

コントローラとインターフェースケーブルの2重化（デュアルパス）が必須条件となります。
 システム装置のHBAから各コントローラへ、ケーブルを接続してください。
 2重化を行わないシングルパスや同一コントローラで2重化を行う構成の場合、正常に動作しません。

補足

接続できるシステム装置は最大2台です。
 ディスクアレイコントローラに拡張ボードを増設した場合、最大4台まで拡張できます。
 この場合も同じように、各ポート、LUN に対してVolume Mapping を行ってください。
 2ノード×2のマルチノードクラスタも対応可能です。

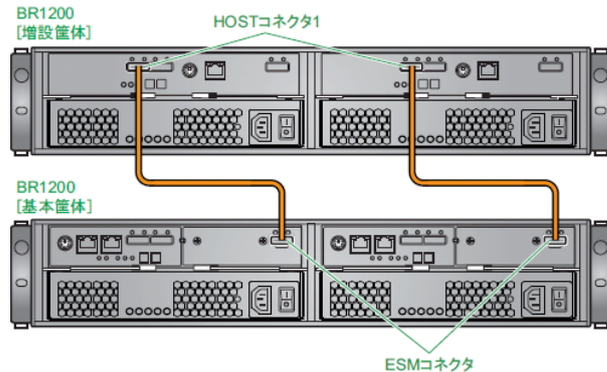


■ 基本筐体と拡張筐体の接続例

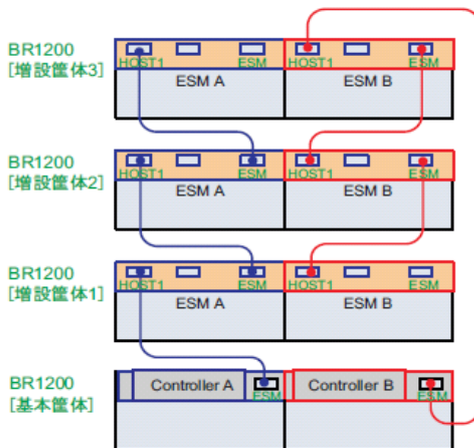
BR1200を拡張するため、基本筐体に拡張筐体を接続することができます。
 なお、拡張筐体を接続するためには、基本筐体はデュアルコントローラ構成である必要があります。



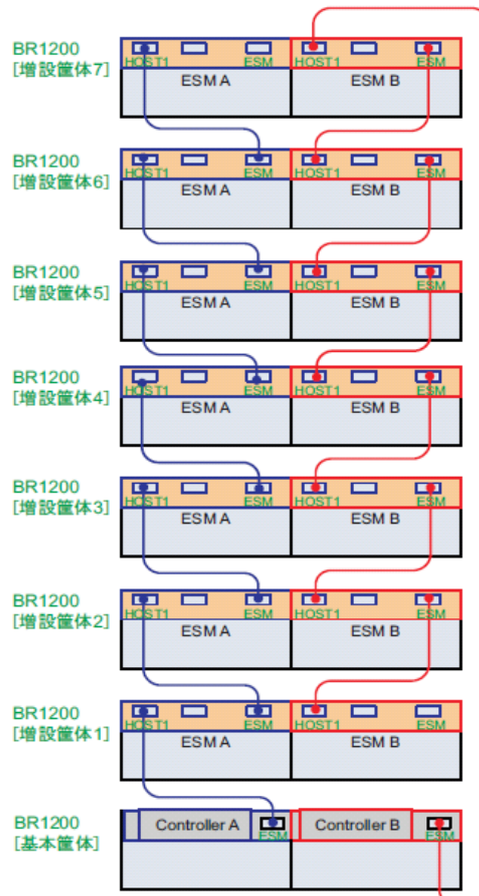
基本筐体と拡張筐体はSASケーブル2本で接続してください。
 1本のみ接続しても正常に動作しません。

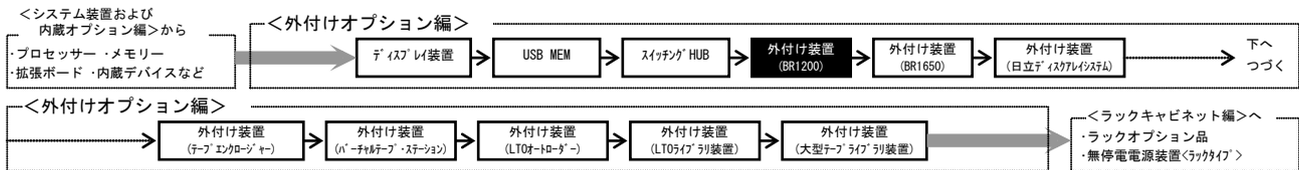


● 基本筐体＋拡張筐体3台 接続構成例



● 基本筐体＋拡張筐体7台 接続構成例



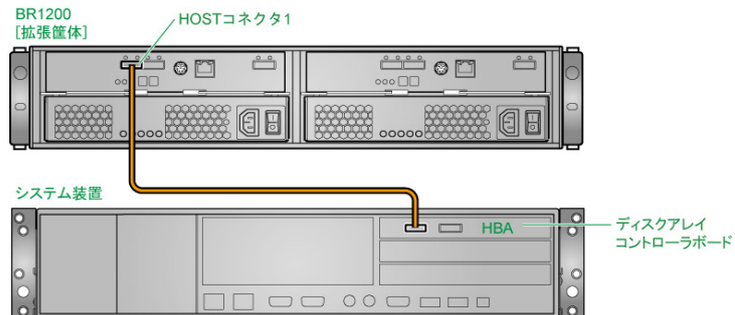


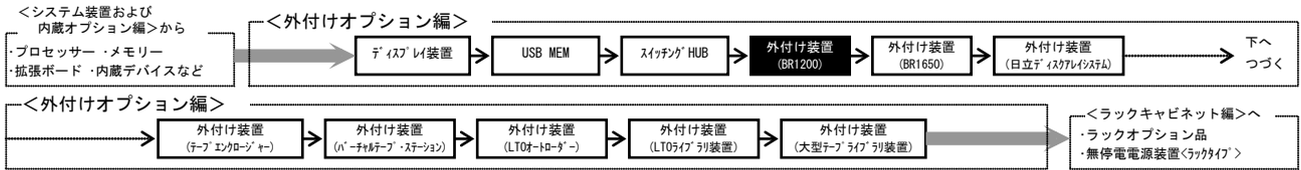
■ HA8000システム装置(ディスクアレイコントローラボード経由接続)とBR1200拡張筐体の接続例

BR1200拡張装置単体をHA8000システム装置(ディスクアレイコントローラボード経由接続)に接続することができます。
 なお、HA8000システム装置にBR1200拡張装置接続用のディスクアレイコントローラボードが必要です。
 本構成では、RAID管理、状態監視等の管理ツールは、HA8000システム装置添付のRAID管理ツールを使用します。



- ・BR1200拡張装置の最大接続台数は1台のみです。
- ・BR1200拡張装置のカスケード接続は非サポートです。クラスタ構成は非サポートです。
- ・本構成では工場出荷時、BR1200拡張筐体のRAID設定は行われません。納入後、ユーザーにてRAID設定を行う必要があります。
- ・RAID10で構築できるディスク台数は、4、8、12、16となります。

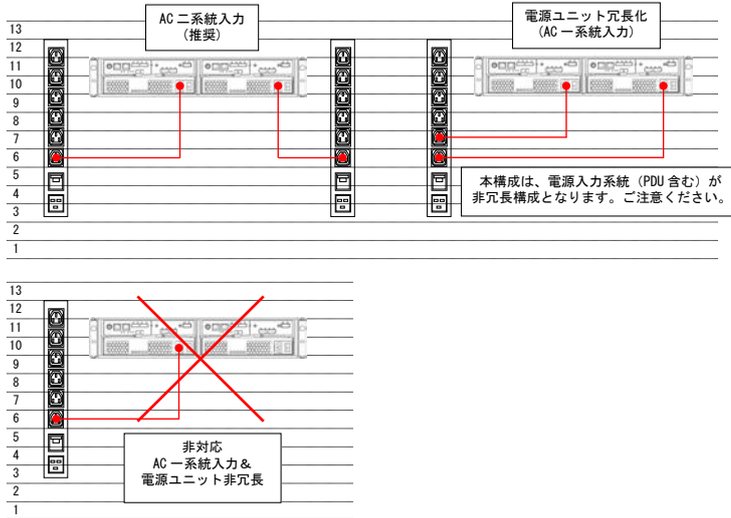




エントリークラスディスクアレイ装置 (BR1200) システム構築上の注意事項

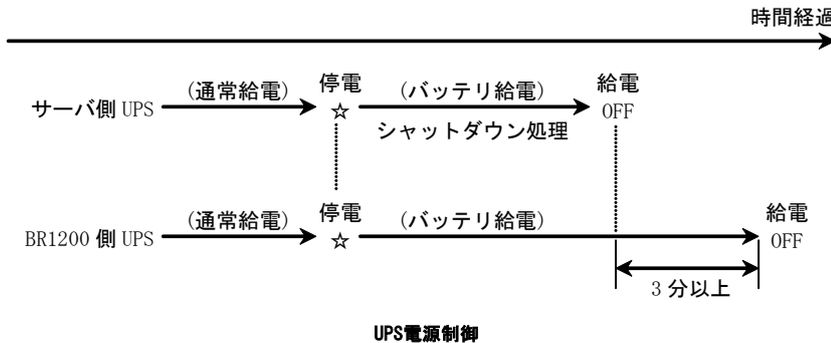
■ 電源接続について

電源は、AC二系統入力、または電源ユニット冗長化構成 (AC一系統入力) としてください。
 一方の電源ユニットを電源に接続しない構成には、非対応です。



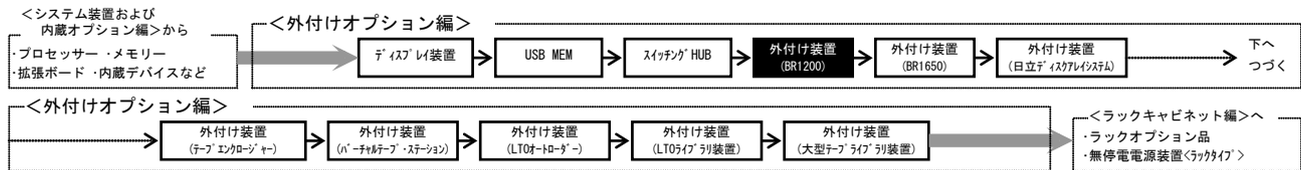
■ Write-back動作時の電源OFFについて

キャッシュメモリをWrite-backモードで動作させるとき、BR1200の電源OFFを行う前に、キャッシュメモリ内容をフラッシュする (HDDに書き込む) 必要があります。
 フラッシュ用の特別なコマンドやインターフェースはありませんので、サーバシャットダウン後、3分以上の間隔を置いてから、BR1200の電源をOFFしてください。
 マルチUPS構成や、1台のUPSでサーバとBR1200に系統を分けて給電する構成においては、BR1200に給電するUPSの給電停止は、サーバ側UPSの給電停止の後、3分以上の間隔をおくようにしてください。(BR1200はUPS連動インターフェースを備えていません。)



■ ラック搭載時の注意事項について

ラックキャビネットへの搭載制限については、「3. ハードウェア構成図 ラックキャビネット編」を参照ください。



■ その他のシステム構築上の注意事項について

(1) BR1200構成時の注意事項について

- RAID1/10では、Volume Groupの容量拡張をサポートしていません。
RAID1/10を使用されている場合は、Volume Groupの容量拡張を絶対に実行しないようにしてください。
RAID1/10のVolume Groupを容量拡張中にコントローラリセット、電源OFF/ONをした場合、容量拡張処理が正常に行われなため、データ破損を引き起こすおそれがあります。(Ver.08.xx.xx以降のFWでは対策されています。)
- 同一システム装置へ、他のディスクアレイ装置 (BR20 (BR202), BR1600, BR1650, ディスクアレイシステム) との混在接続はできません。但し、BR1200拡張筐体をディスクアレイコントローラボード経由にて接続する構成を除きます。
- BR1200の最大拡張ストレージベイ数は、96です。
- 3.5型HDDモデルの基本筐体および拡張筐体のみで構成する場合、拡張筐体の最大接続数は7台となります。
- 2.5型HDDモデルの基本筐体および拡張筐体のみで構成する場合、拡張筐体の最大接続数は3台となります。
- なお、3.5型HDDモデルと2.5型HDDモデルの拡張筐体は混在接続可能です。
- デュアルコントローラ構成の場合、コントローラAとコントローラBの構成 (拡張ボード数、メモリー容量、バッテリー有無) は同一構成としてください。
- 同一筐体内にて、回転数の異なるHDDの混在搭載が可能です。
ただし、同一RAIDグループ内での回転数および容量の異なるハードディスクによるディスクアレイ構成はサポートしていません。
- 1つのRAIDグループを筐体を跨いで構成することはできません。Disk Pool構築時は、筐体またがりが可能です。
- スベアは全てグローバルスベアとなります。(RAID間でスベアが共有されます)
1つの筐体内には、スベアディスクを1台以上搭載することを推奨します。
また、ディスク種類毎に、最低1台ずつスベアディスクを搭載することを推奨します。
- BR1200では容量の異なる複数のスベアディスクを混在させて運用可能です。
閉塞したディスクの容量/回転数にあわせて適切なスベアディスクを選択します。
- スベアディスクヘデータが復旧した後、障害ディスクと交換された新しいディスクへスベアディスクのデータをコピーするコピーバック機能をサポートしています。
- BR1200基本筐体がシングルコントローラ構成では拡張筐体は非サポートです。
拡張筐体を接続する場合は、基本筐体をデュアルコントローラ構成としてください。
- SASリモートブートはサポートしていません。

(2) BR1200拡張筐体とHA8000システム装置 (ディスクアレイコントローラボード経由接続) 接続時の注意事項について

- BR1200拡張装置の最大接続台数は1台のみです。BR1200拡張装置のカスケード接続は非サポートです。
- クラスタ構成は非サポートです。
- 本構成では、RAID管理、状態監視等の管理ツールは、HA8000システム装置添付のRAID管理ツールを使用します。
- 本構成では工場出荷時、BR1200拡張筐体のRAID設定は行われません。納入後、ユーザにてRAID設定を行う必要があります。
- RAID10で構築できるディスク台数は、4, 8, 12, 16となります。

(3) UPSの接続について

- 突然の停電等に備え、無停電電源装置 (UPS) の使用を推奨します。
- 電源連動はUPSにて行う為、同一UPSからの電源供給をお願いします。
- BR1200を接続するシステム装置の、OSの起動待ち時間を3分以上に設定してお使いください。
設定しない場合、BR1200が起動する前にOSが起動してしまい、BR1200が認識されない場合があります。

(4) データバックアップについて

- サーバおよびハード/ソフトの障害によりデータを消滅される可能性もありますので全データのバックアップは、必ず実施して下さい。
- 既設のBR1200に増設ハードディスクを増設する場合は、増設作業前にデータバックアップを行って下さい。

(5) 装置・オプションの増設・減設・交換について

- 装置・オプションの増設・減設・交換はすべて保守員が行います。装置のカバーの取り外しやオプションの取り付け・取り外しは行わないでください。不慎な作業を行うことにより、けがをしたり装置の故障の原因となります。
- 以下に示す装置とオプション機器について増設、減設が可能です。

<増設>

| 増設単位 | 備考 |
|-------------------|----------|
| 拡張筐体 | 稼働中の増設不可 |
| ハードディスク | 稼働中の増設可 |
| SSD | 稼働中の増設可 |
| RAIDコントローラ | 稼働中の増設不可 |
| メモリーボード (4GB) | 不稼働中の増設可 |
| SAS 2port拡張ボード | 稼働中の増設不可 |
| iSCSI 2Port 拡張ボード | 稼働中の増設不可 |

<減設>

| 減設単位 | 備考 |
|------|----------|
| 基本筐体 | 稼働中の減設不可 |
| 拡張筐体 | 稼働中の減設不可 |

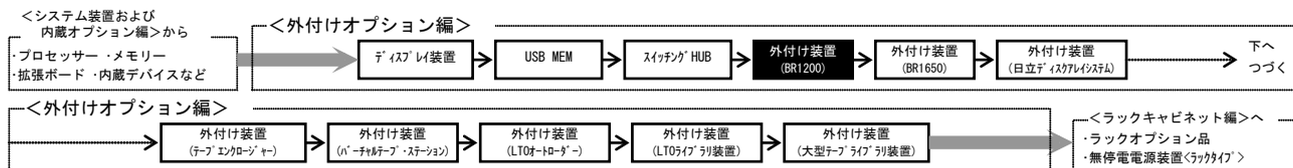
- 拡張筐体の移設はサポートしていません。

(6) 活線挿抜について

- ハードディスク、電源 (FAN) は、システムを止める事なく活線挿抜する事ができます。
- コントローラは、デュアルコントローラでマルチパス冗長構成の場合のみ、システムを止める事なく活線挿抜することが可能です。

(7) 電源オフについて

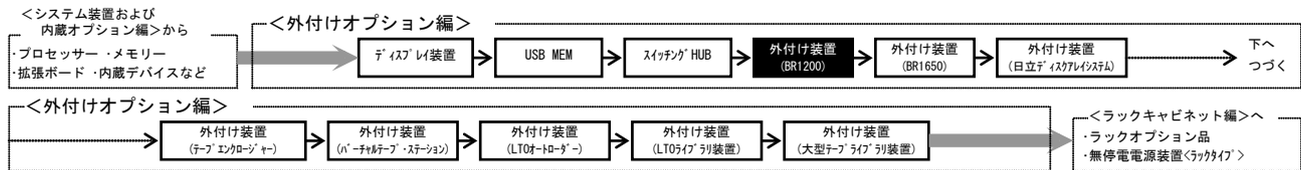
- BR1200の電源オフは、接続するシステム装置の電源オフから3分以上時間を空けてから行ってください。



- (8) クラスタは1クラスタで4ノードまで、2クラスタで2ノードまでサポートとなります。
- (9) BR1200は装置の管理用・保守用ポートとしてLAN接続（ネットワークポート）のみサポートしております。
・RS232C接続をサポートしていません。
- (10) 保守サービス期間について
・保守サービス期間は、本製品の納入時より5年間です。
（ロングライフサポートモデル、おまかせ安心ロングライフモデルを除く。）
- (11) Linuxにおいて、KdumpをBR1200のVolume1に取得することはできません。
・Kdumpを取得する際は、システム装置の内蔵ドライブを指定する必要があります。
- (12) BR1200のVMwareサポート機能概要が下記のとおりです。

| VMware機能 | サポート可否 | |
|--|--------|------------------|
| VCB (VMware 3.x LAN Free Backup IF) | × | 非サポート |
| VDDK (VMware 4.x, 5.x LAN Free Backup IF) | ○ | バックアップソフトによるサポート |
| VAAI (VMware 5.x vStorage API for Array Integration) | ○ | 対応 |
| vMotion | ○ | 対応 |
| VMwareHA | ○ | 対応 |
| Storage vMotion | ○ | 対応 |
| vMotion FT (Fault Terant HA) | × | 非サポート |

- (13) 管理用のネットワークインターフェースコネクタについての制限事項
- BR1200でシールドなしLANケーブル（UTPケーブル）をご使用いただく場合は、ネットワークインターフェースコネクタのSpeed and duplex modeを以下の設定で使用してください。
 - 100Mbps, full duplex
 - 100Mbps, half duplex
 - 10Mbps, full duplex
 - 10Mbps, half duplex
- シールドなしLANケーブル（UTPケーブル）をご使用いただく場合に、Speed and duplex modeを“Auto-negotiate”もしくは“1Gbps, full duplex”に設定すると、静電気が発生した際に稀にネットワークインターフェースがハングアップし、ネットワークが不通となる可能性があります。
- ネットワークインターフェースがハングアップした場合、BR1200側のネットワークインターフェースに接続しているLANケーブルを挿抜してください。
- シールド付きLANケーブル（STPケーブル）を使用する場合は、ネットワークインターフェースコネクタのSpeed and duplex modeを以下の設定で使用してください。
- Auto-negotiate
 - 1Gbps, full duplex
 - 100Mbps, full duplex
 - 100Mbps, half duplex
 - 10Mbps, full duplex
 - 10Mbps, half duplex
- BR1200のネットワークインターフェースコネクタの設定方法については、「SANtricityユーティリティガイド」の「ストレージの導入方法 ストレージ設定 IPアドレスの設定」を参照してください。
- BR1200に直結しているLANスイッチ、もしくは直結しているシステム装置のネットワークインターフェースコネクタの設定は、BR1200の「Speed and Duplex mode」の設定と同じ設定にしてください。
- LANスイッチ、およびシステム装置のネットワークインターフェースコネクタの設定方法については、装置添付のマニュアルをご参照してください。上記設定を行わない場合、ネットワークの通信が不安定となり場合によってはネットワークが不通となる可能性があります。現象が発生した場合は、ネットワーク設定を見直してください。
- (14) SSDについての制限事項
- 内蔵SSD (Solid State Drive) は半導体記録素子であるフラッシュメモリを使用した記憶装置です。ハードディスクは媒体に磁気記録する方式に対して、SSD は不揮発性の半導体記録素子であるフラッシュメモリに記録する方式です。
- SSDはランダムアクセス性能と耐衝撃、低消費電力の点で優れていますが、書き込み容量制限があります。書き込みが頻繁に発生する使用環境下では、最大書き込み容量制限に至る場合があります。
- SSDには「最大書き込み容量」の制限があり、寿命に近づいたSSDはS. M. A. R. T. (Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology) エラーが通知します。管理ユーティリティ「SANtricity」でSSDのエラーを監視し、S. M. A. R. T. エラーが検出された場合は有償の交換となります。
 - 200GB SSDの最大書き込み容量は2.5PBです。2.5PBの最大書き込み容量とは、1日に900GBのランダム書き込みが発生する環境において、2750日（約7年）間使用可能な量に相当します。ただし、この期間故障しないことをお約束するものではありません。
 - デフラグツールを使用しディスクの最適化を行なうとSSDの寿命を縮める可能性があります。デフラグツールを実行しないでください。
 - 内蔵SSD (MLC: Multiple Level Cellタイプ) は、電源を切った状態で長時間放置すると記録された電荷が放電され、データが消える特性があります。
- 3ヶ月以上の長時間電源を切った場合はデータ消失の可能性がありますので、定期的にシステム装置の電源を入れてください。



- (15) ニアラインSAS HDD (1TB/2TB/3TB/4TB) SAS HDD 10000r/min (146GB/300GB/450GB/600GB/900GB/1.2TB) については、BR1200のFW : 07.77.09.00以降にてサポートになります。FW : 07.70.30.00、または 07.70.35.00 をご使用の場合には、FWアップデートが必要になります。また、SANtricity、SnapShotVolumeCopyManager、VSS Hardware Providerの下記バージョンをご使用の場合は、併せてアップデートする必要があります。
- SANtricity (管理ツール) : Ver 10.70.G9.14、または10.70.G9.25
 SnapShot Volume CopyManager : Ver 1.0.0.0
 VSS Hardware Provider : Ver 10.70.G0.08
- (バージョンの確認方法は、製品添付のSANtricityユーティリティガイドを参照下さい。)

下記のURL (HA8000Webサイト「日立アドバンストサーバ:ダウンロード」) に対策版とアップデート手順を掲載致しましたので、適用をお願い致します。

【BR1200用ファームウェアアップデートツール】
<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/download/all/index.html>

- ご迷惑をお掛けしますが、アップデート作業にあたりご留意いただきたい事項は下記の通りです。
- ・シングルコントローラ構成の場合は、ファームウェアアップデートの際にBR1200に接続しているシステム装置を停止する必要があります。
 - ・デュアルコントローラで冗長バス構成の場合は、稼働中にファームウェアのアップデートが可能です。
 - ・BR1200に接続しているシステム装置で、運用サーバ/運用サーバ兼管理サーバでインストールされたSANtricityをアップデートする場合には、システム装置の再起動が必要になります。
 - ・管理者権限によるOSのログインが必要です。
 - ・作業時間は、約60分です。
- 詳細については、上記URLから確認をお願いします。

- (16) VMware とBR1200 の接続構成において、BR1200 のQueue の最大値を超える高負荷なI/O アクセス状態が発生すると、“Status Busy” や“Abort Command”のエラーが多発する場合があります。このエラーが継続すると、パス切替やRAID コントローラのリセットが発生する場合があります。現象を回避するには、VMware Host Queueの合計値がBR1200のQueueの最大値に収まるように、VMware Host Queueの設定値を変更する必要があります。

<BR1200 のQueue の最大値>
 SAS1 ポートのQueue の最大値 = 431
 BR1200 のQueue の最大値 = 2048

<VMware Host Queue の合計値>
 VMware Host Queue の設定値 (初期値) = 254
 VMware Host Queue の算出値 = VMware Host Queue の設定値 × SAS ボードの数 × 割当られたBR1200 のVolume 数
 VMware Host Queue の合計値 = 各サーバのVMware Host Queue の算出値の和

VMware Host Queue の設定値の求め方は、BR1200の製品添付のSANtricityユーティリティガイドの「VMware Host Queue の設定値の算出方法」を参照してください。

- (17) SnapshotおよびVolume Copy使用上の制限事項について
- ・クラスタ環境でSnapshot運用、またはSnapshot&Volume Copy運用を行う場合、バックアップを取得するバックアップサーバはクラスタ構成に含まれない、別のサーバを指定してください。
 - ・クラスタ構成にバックアップサーバを構築した場合、Snapshot Volume Copy Manager (SVCM) が正常に動作しない場合があります。
 - ・仮想化環境 (Hyper-V) のみ、Snapshot機能およびVolume Copy機能をサポートしております。

- (18) Windows修正パッチの適用制限について
 Windows Server 2012用の更新プログラム (KB2779768) を適用した場合、SANtricityのPath Failover Driverインストールにおいて、マルチバスが正常に構築されません。

<SANtricityインストール前の回避方法>
 SANtricityをインストールする前に、次のいずれかを行ってください。

1. 修正版の更新プログラム (KB2822241) を適用する。
2. 更新プログラム (KB2779768) をアンインストールする。

詳細は次のURLをご参照ください。
<http://support.microsoft.com/kb/2779768/ja>
<http://support.microsoft.com/kb/2838819/ja>

■ 消耗品について

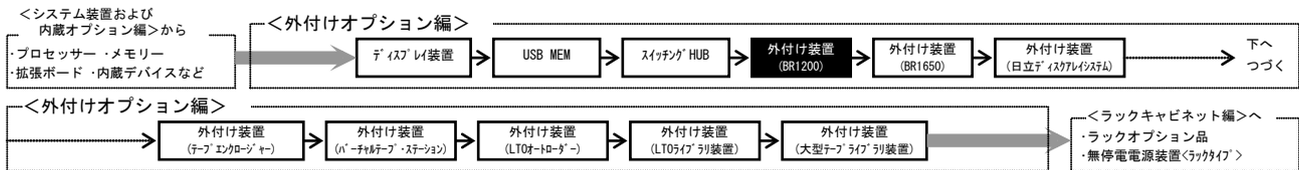
BR1200の部品のうち、バッテリーは使用するうちに劣化・消耗する消耗品です。寿命に達する前に交換してください。バッテリーの交換については有償となりますので、お買い求めまたは保守会社にご連絡ください。

| 品名 | 適用製品形名 | 備考 |
|-----------|------------|----|
| バッテリーユニット | (BR1200標準) | *1 |

*1: 規定された設置環境で稼働した場合、通電による寿命時間 (目安) は約26,200時間です。
 1日24時間、1ヶ月30日の通電稼働をしたとき、寿命は約3年となります。
 上記の環境条件を超えて使用した場合、故障の原因となったり、寿命が短くなったりします。



寿命時間はあくまでも目安であり、この期間内に故障しないことを保証するものではありません。



エントリークラスディスクアレイ装置 (BR1200) 構成図

(1) おまかせ安心行'ルII 24 (5年)

| モデル | 筐体 | ディスクアレイコントローラ | | HDD構成 | 電源 | SASケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|------|---|-------|----------------|---------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | 構成 | 拡張ポート | | | | | |
| BR1200基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型 HDD モデル シングルコントローラ HDDレス | 3.5型 | シングルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x1 [MEM:2GB]x1 | 選択 | 選択 (*1)(*2) | 100V 冗長 (1+1) | 選択 | GQOBR120-115NNA5 | ¥1,825,000 (税別) |
| 3.5型 HDD モデル デュアルコントローラ HDDレス | | デュアルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x2 [MEM:2GB]x2 | | | | | GQOBR120-125NNA5 | ¥2,155,000 (税別) |
| 2.5型 HDD モデル シングルコントローラ HDDレス | 2.5型 | シングルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x1 [MEM:2GB]x1 | | | | | GQOBR120-215NNA5 | ¥1,874,000 (税別) |
| 2.5型 HDD モデル デュアルコントローラ HDDレス | | デュアルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x2 [MEM:2GB]x2 | | | | | GQOBR120-225NNA5 | ¥2,203,000 (税別) |
| BR1200拡張筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型 HDD モデル HDDレス | 3.5型 | ESM(拡張)コントローラ x2 | — | 選択 (*1)(*2) | 100V 冗長 (1+1) | 2本 (2m) 添付 | GQOBR120-15NNNA5 | ¥1,529,000 (税別) |
| 2.5型 HDD モデル HDDレス | 2.5型 | ESM(拡張)コントローラ x2 | — | | | | GQOBR120-25NNNA5 | ¥1,469,000 (税別) |

| | | |
|----------|-------|---|
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (基本筐体:2ポート, 拡張筐体:1ポート) |
| | 標準添付品 | AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, HA8000接続用ライセンス(*3), マニファIDVD(*3), SANtricity ES Storage Manager (管理ツール)(*3), Path Failover Driver (マルチソフト)(*3), Snapshot (管理数:32) (*3) |

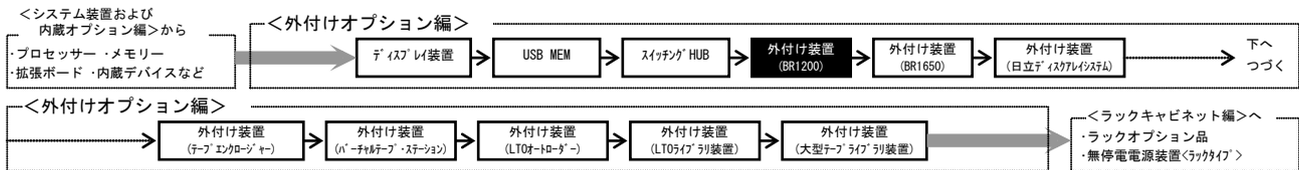
- *1: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク (純正品) を選択の上、購入願います。
- *2: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル1, 3, 6, 10を選択の場合、別途RAID設定サービス (SD-41A1-N10R) を購入願います。
- *3: 基本筐体のみ添付

(2) おまかせ安心行'ルII 24 (4年)

| モデル | 筐体 | ディスクアレイコントローラ | | HDD構成 | 電源 | SASケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|------|---|-------|----------------|---------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | 構成 | 拡張ポート | | | | | |
| BR1200基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型 HDD モデル シングルコントローラ HDDレス | 3.5型 | シングルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x1 [MEM:2GB]x1 | 選択 | 選択 (*1)(*2) | 100V 冗長 (1+1) | 選択 | GQOBR120-115NNA4 | ¥1,518,000 (税別) |
| 3.5型 HDD モデル デュアルコントローラ HDDレス | | デュアルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x2 [MEM:2GB]x2 | | | | | GQOBR120-125NNA4 | ¥1,848,000 (税別) |
| 2.5型 HDD モデル シングルコントローラ HDDレス | 2.5型 | シングルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x1 [MEM:2GB]x1 | | | | | GQOBR120-215NNA4 | ¥1,567,000 (税別) |
| 2.5型 HDD モデル デュアルコントローラ HDDレス | | デュアルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x2 [MEM:2GB]x2 | | | | | GQOBR120-225NNA4 | ¥1,896,000 (税別) |
| BR1200拡張筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型 HDD モデル HDDレス | 3.5型 | ESM(拡張)コントローラ x2 | — | 選択 (*1)(*2) | 100V 冗長 (1+1) | 2本 (2m) 添付 | GQOBR120-15NNNA4 | ¥1,222,000 (税別) |
| 2.5型 HDD モデル HDDレス | 2.5型 | ESM(拡張)コントローラ x2 | — | | | | GQOBR120-25NNNA4 | ¥1,162,000 (税別) |

| | | |
|----------|-------|---|
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (基本筐体:2ポート, 拡張筐体:1ポート) |
| | 標準添付品 | AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, HA8000接続用ライセンス(*3), マニファIDVD(*3), SANtricity ES Storage Manager (管理ツール)(*3), Path Failover Driver (マルチソフト)(*3), Snapshot (管理数:32) (*3) |

- *1: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク (純正品) を選択の上、購入願います。
- *2: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル1, 3, 6, 10を選択の場合、別途RAID設定サービス (SD-41A1-N10R) を購入願います。
- *3: 基本筐体のみ添付



(3) おまかせ安心モデルⅡ 24 (3年)

| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | HDD構成 | 電源 | SASケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|------------------------------------|------|---|-------|----------------|---------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1200基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型 HDDモデル シングルコントローラ HDDレス | 3.5型 | シングルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x1 [MEM:2GB]x1 | 選択 | 選択 (*1)(*2) | 100V 冗長 (1+1) | 選択 | GQ0BR120-115NNA3 | ¥1,241,000 (税別) |
| 3.5型 HDDモデル デュアルコントローラ HDDレス | | デュアルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x2 [MEM:2GB]x2 | | | | | GQ0BR120-125NNA3 | ¥1,571,000 (税別) |
| 2.5型 HDDモデル シングルコントローラ HDDレス | 2.5型 | シングルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x1 [MEM:2GB]x1 | | | | | GQ0BR120-215NNA3 | ¥1,290,000 (税別) |
| 2.5型 HDDモデル デュアルコントローラ HDDレス | | デュアルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x2 [MEM:2GB]x2 | | | | | GQ0BR120-225NNA3 | ¥1,619,000 (税別) |
| BR1200拡張筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型 HDDモデル HDDレス | 3.5型 | ESM(拡張)コントローラ x2 | — | 選択 (*1)(*2) | 100V 冗長 (1+1) | 2本 (2m) 添付 | GQ0BR120-15NNNA3 | ¥945,000 (税別) |
| 2.5型 HDDモデル HDDレス | 2.5型 | ESM(拡張)コントローラ x2 | — | | | | GQ0BR120-25NNNA3 | ¥885,000 (税別) |

| | | |
|----------|-------|--|
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (基本筐体:2ポート, 拡張筐体:1ポート) |
| | 標準添付品 | AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, HA8000接続用ライセンス(*3), マニファMDVD(*3), SANtricity ES Storage Manager (管理ツール)(*3), Path Failover Driver (マルチソフト)(*3), Snapshot (管理数:32)(*3) |

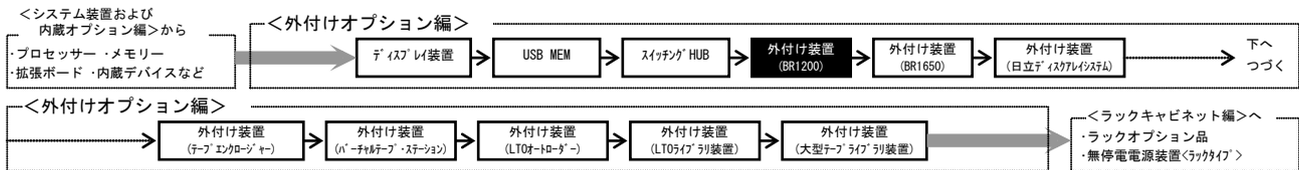
- *1: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル1, 3, 6, 10を選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10R)を購入願います。
 *3: 基本筐体のみ添付

(4) おまかせ安心モデルⅡ (5年)

| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | HDD構成 | 電源 | SASケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|------------------------------------|------|---|-------|----------------|---------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1200基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型 HDDモデル シングルコントローラ HDDレス | 3.5型 | シングルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x1 [MEM:2GB]x1 | 選択 | 選択 (*1)(*2) | 100V 冗長 (1+1) | 選択 | GQ0BR120-115NNB5 | ¥1,121,000 (税別) |
| 3.5型 HDDモデル デュアルコントローラ HDDレス | | デュアルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x2 [MEM:2GB]x2 | | | | | GQ0BR120-125NNB5 | ¥1,451,000 (税別) |
| 2.5型 HDDモデル シングルコントローラ HDDレス | 2.5型 | シングルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x1 [MEM:2GB]x1 | | | | | GQ0BR120-215NNB5 | ¥1,170,000 (税別) |
| 2.5型 HDDモデル デュアルコントローラ HDDレス | | デュアルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x2 [MEM:2GB]x2 | | | | | GQ0BR120-225NNB5 | ¥1,499,000 (税別) |
| BR1200拡張筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型 HDDモデル HDDレス | 3.5型 | ESM(拡張)コントローラ x2 | — | 選択 (*1)(*2) | 100V 冗長 (1+1) | 2本 (2m) 添付 | GQ0BR120-15NNNB5 | ¥825,000 (税別) |
| 2.5型 HDDモデル HDDレス | 2.5型 | ESM(拡張)コントローラ x2 | — | | | | GQ0BR120-25NNNB5 | ¥765,000 (税別) |

| | | |
|----------|-------|--|
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (基本筐体:2ポート, 拡張筐体:1ポート) |
| | 標準添付品 | AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, HA8000接続用ライセンス(*3), マニファMDVD(*3), SANtricity ES Storage Manager (管理ツール)(*3), Path Failover Driver (マルチソフト)(*3), Snapshot (管理数:32)(*3) |

- *1: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル1, 3, 6, 10を選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10R)を購入願います。
 *3: 基本筐体のみ添付



(5) おまかせ安心モデルⅡ (4年)

| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | HDD構成 | 電源 | SASケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|------------------------------------|------|---|-------|-----------------|---------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1200基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型 HDDモデル シングルコントローラ HDDレス | 3.5型 | シングルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x1 [MEM:2GB]x1 | 選択 | 選択 (*1) (*2) | 100V 冗長 (1+1) | 選択 | GQ0BR120-115NNB4 | ¥1,026,000 (税別) |
| 3.5型 HDDモデル デュアルコントローラ HDDレス | | デュアルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x2 [MEM:2GB]x2 | | | | | GQ0BR120-125NNB4 | ¥1,356,000 (税別) |
| 2.5型 HDDモデル シングルコントローラ HDDレス | 2.5型 | シングルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x1 [MEM:2GB]x1 | | | | | GQ0BR120-215NNB4 | ¥1,075,000 (税別) |
| 2.5型 HDDモデル デュアルコントローラ HDDレス | | デュアルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x2 [MEM:2GB]x2 | | | | | GQ0BR120-225NNB4 | ¥1,404,000 (税別) |
| BR1200拡張筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型 HDDモデル HDDレス | 3.5型 | ESM (拡張) コントローラ x2 | — | 選択 (*1) (*2) | 100V 冗長 (1+1) | 2本 (2m) 添付 | GQ0BR120-15NNNB4 | ¥730,000 (税別) |
| 2.5型 HDDモデル HDDレス | 2.5型 | ESM (拡張) コントローラ x2 | — | | | | GQ0BR120-25NNNB4 | ¥670,000 (税別) |

| | | |
|----------|-------|---|
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (基本筐体:2ポート, 拡張筐体:1ポート) |
| | 標準添付品 | AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, HA8000接続用ライセンス(*3), マニファIDVD(*3), SANtricity ES Storage Manager (管理ツール)(*3), Path Failover Driver (マルチソフト)(*3), Snapshot (管理数:32) (*3) |

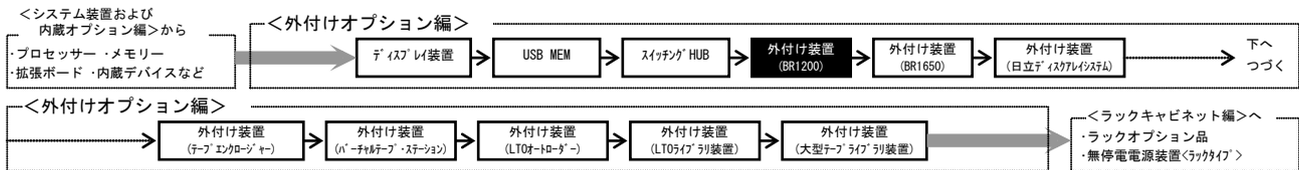
- *1: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル1, 3, 6, 10を選択の場合、別途RAID設定サービス (SD-41A1-N10R) を購入願います。
 *3: 基本筐体のみ添付

(6) おまかせ安心モデルⅡ (3年)

| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | HDD構成 | 電源 | SASケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|------------------------------------|------|---|-------|-----------------|---------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1200基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型 HDDモデル シングルコントローラ HDDレス | 3.5型 | シングルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x1 [MEM:2GB]x1 | 選択 | 選択 (*1) (*2) | 100V 冗長 (1+1) | 選択 | GQ0BR120-115NNB3 | ¥926,000 (税別) |
| 3.5型 HDDモデル デュアルコントローラ HDDレス | | デュアルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x2 [MEM:2GB]x2 | | | | | GQ0BR120-125NNB3 | ¥1,256,000 (税別) |
| 2.5型 HDDモデル シングルコントローラ HDDレス | 2.5型 | シングルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x1 [MEM:2GB]x1 | | | | | GQ0BR120-215NNB3 | ¥975,000 (税別) |
| 2.5型 HDDモデル デュアルコントローラ HDDレス | | デュアルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x2 [MEM:2GB]x2 | | | | | GQ0BR120-225NNB3 | ¥1,304,000 (税別) |
| BR1200拡張筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型 HDDモデル HDDレス | 3.5型 | ESM (拡張) コントローラ x2 | — | 選択 (*1) (*2) | 100V 冗長 (1+1) | 2本 (2m) 添付 | GQ0BR120-15NNNB3 | ¥630,000 (税別) |
| 2.5型 HDDモデル HDDレス | 2.5型 | ESM (拡張) コントローラ x2 | — | | | | GQ0BR120-25NNNB3 | ¥570,000 (税別) |

| | | |
|----------|-------|---|
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (基本筐体:2ポート, 拡張筐体:1ポート) |
| | 標準添付品 | AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, HA8000接続用ライセンス(*3), マニファIDVD(*3), SANtricity ES Storage Manager (管理ツール)(*3), Path Failover Driver (マルチソフト)(*3), Snapshot (管理数:32) (*3) |

- *1: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル1, 3, 6, 10を選択の場合、別途RAID設定サービス (SD-41A1-N10R) を購入願います。
 *3: 基本筐体のみ添付



(7) おまかせ安心モデル (5年)

| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | HDD構成 | 電源 | SASケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|---|------|---|-------|----------------|---------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | 構成 | 拡張ポート | | | | | |
| BR1200基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型 HDD モデル シングルコントローラ HDD 1ス | 3.5型 | シングルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x1 [MEM:2GB]x1 | 選択 | 選択 (*) (*2) | 100V 冗長 (1+1) | 選択 | GQ0BR120-115NNN5 | ¥1,051,000 (税別) |
| 3.5型 HDD モデル デュアルコントローラ HDD 1ス | | デュアルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x2 [MEM:2GB]x2 | | | | | GQ0BR120-125NNN5 | ¥1,381,000 (税別) |
| 2.5型 HDD モデル シングルコントローラ HDD 1ス | 2.5型 | シングルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x1 [MEM:2GB]x1 | | | | | GQ0BR120-215NNN5 | ¥1,100,000 (税別) |
| 2.5型 HDD モデル デュアルコントローラ HDD 1ス | | デュアルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x2 [MEM:2GB]x2 | | | | | GQ0BR120-225NNN5 | ¥1,429,000 (税別) |
| 2.5型 HDD モデル デュアルコントローラ HDD 1.2TB/RAID5 | | 1.2TB 300GBx5/RAID5 + リザーブ ディスク | | | | | GQ0BR120-22565N5 | ¥1,669,000 (税別) |
| 2.5型 HDD モデル デュアルコントローラ HDD 2.7TB/RAID5 | | 2.7TB 300GBx10/RAID5 + リザーブ ディスク | | | | | GQ0BR120-225B5N5 | ¥1,869,000 (税別) |
| BR1200拡張筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型 HDD モデル HDD 1ス | 3.5型 | ESM (拡張) コントローラ x2 | — | 選択 (*) (*2) | 100V 冗長 (1+1) | 2本 (2m) 添付 | GQ0BR120-15NNNN5 | ¥755,000 (税別) |
| 2.5型 HDD モデル HDD 1ス | 2.5型 | ESM (拡張) コントローラ x2 | — | | | | GQ0BR120-25NNNN5 | ¥683,000 (税別) |

| | | |
|----------|-------|--|
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (基本筐体:2ポート, 拡張筐体:1ポート) |
| | 標準添付品 | AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, HA8000接続用ライセンス(*3), マニファIDVD (*3), SANtricity ES Storage Manager (管理ツール) (*3), Path Failover Driver (マルチソフト) (*3), Snapshot (管理数:32) (*3) |

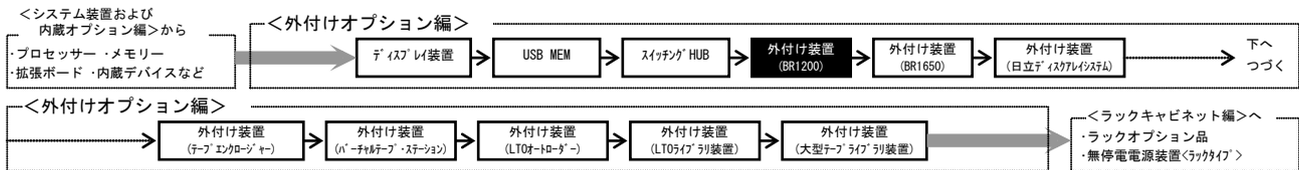
- *1: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク (純正品) を選択の上、購入願います。
 *2: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル1, 3, 6, 10を選択の場合、別途RAID設定サービス (SD-41A1-N10R) を購入願います。
 *3: 基本筐体のみ添付

(8) おまかせ安心モデル (4年)

| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | HDD構成 | 電源 | SASケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|---|------|---|-------|----------------|---------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | 構成 | 拡張ポート | | | | | |
| BR1200基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型 HDD モデル シングルコントローラ HDD 1ス | 3.5型 | シングルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x1 [MEM:2GB]x1 | 選択 | 選択 (*) (*2) | 100V 冗長 (1+1) | 選択 | GQ0BR120-115NNN4 | ¥961,000 (税別) |
| 3.5型 HDD モデル デュアルコントローラ HDD 1ス | | デュアルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x2 [MEM:2GB]x2 | | | | | GQ0BR120-125NNN4 | ¥1,291,000 (税別) |
| 2.5型 HDD モデル シングルコントローラ HDD 1ス | 2.5型 | シングルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x1 [MEM:2GB]x1 | | | | | GQ0BR120-215NNN4 | ¥1,010,000 (税別) |
| 2.5型 HDD モデル デュアルコントローラ HDD 1ス | | デュアルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x2 [MEM:2GB]x2 | | | | | GQ0BR120-225NNN4 | ¥1,339,000 (税別) |
| 2.5型 HDD モデル デュアルコントローラ HDD 1.2TB/RAID5 | | 1.2TB 300GBx5/RAID5 + リザーブ ディスク | | | | | GQ0BR120-22565N4 | ¥1,579,000 (税別) |
| 2.5型 HDD モデル デュアルコントローラ HDD 2.7TB/RAID5 | | 2.7TB 300GBx10/RAID5 + リザーブ ディスク | | | | | GQ0BR120-225B5N4 | ¥1,779,000 (税別) |
| BR1200拡張筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型 HDD モデル HDD 1ス | 3.5型 | ESM (拡張) コントローラ x2 | — | 選択 (*) (*2) | 100V 冗長 (1+1) | 2本 (2m) 添付 | GQ0BR120-15NNNN4 | ¥665,000 (税別) |
| 2.5型 HDD モデル HDD 1ス | 2.5型 | ESM (拡張) コントローラ x2 | — | | | | GQ0BR120-25NNNN4 | ¥593,000 (税別) |

| | | |
|----------|-------|--|
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (基本筐体:2ポート, 拡張筐体:1ポート) |
| | 標準添付品 | AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, HA8000接続用ライセンス(*3), マニファIDVD (*3), SANtricity ES Storage Manager (管理ツール) (*3), Path Failover Driver (マルチソフト) (*3), Snapshot (管理数:32) (*3) |

- *1: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク (純正品) を選択の上、購入願います。
 *2: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル1, 3, 6, 10を選択の場合、別途RAID設定サービス (SD-41A1-N10R) を購入願います。
 *3: 基本筐体のみ添付



(9) おまかせ安心モデル (3年)

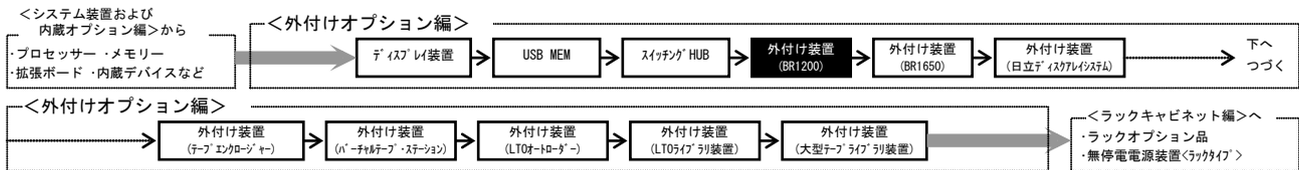
| モデル | 筐体 | ディスクレイアウト | | HDD構成 | 電源 | SASケーブル | セット形名 | 希望小売価格 | |
|--|-------|--|-------|---------------|---------------------|------------------|---------------------------------------|------------------|-----------------|
| | | 構成 | 拡張ポート | | | | | | |
| BR1200基本筐体 | | | | | | | | | |
| 3.5型 HDDモデル シングルコントローラ HDD 1ス | 3.5型 | シングルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x1 [MEM:2GB]x1 | 選択 | 選択 (*) (2) | 100V 冗長 (1+1) | 選択 | GQ0BR120-115NNN3 | ¥866,000 (税別) | |
| 3.5型 HDDモデル デュアルコントローラ HDD 1ス | | デュアルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x2 [MEM:2GB]x2 | | | | | GQ0BR120-125NNN3 | ¥1,196,000 (税別) | |
| 2.5型 HDDモデル シングルコントローラ HDD 1ス | 2.5型 | シングルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x1 [MEM:2GB]x1 | | | | | GQ0BR120-215NNN3 | ¥915,000 (税別) | |
| 2.5型 HDDモデル デュアルコントローラ HDD 1ス | | デュアルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x2 [MEM:2GB]x2 | | | | | GQ0BR120-225NNN3 | ¥1,244,000 (税別) | |
| 2.5型 HDDモデル デュアルコントローラ HDD 1.2TB/RAID5 | | | | | | | 1.2TB 300GBx5/RAID5 + リザーブディスク | GQ0BR120-22565N3 | ¥1,484,000 (税別) |
| 2.5型 HDDモデル デュアルコントローラ HDD 2.7TB/RAID5 | | | | | | | 2.7TB 300GBx10/RAID5 + リザーブディスク | GQ0BR120-225B5N3 | ¥1,684,000 (税別) |
| BR1200拡張筐体 | | | | | | | | | |
| 3.5型 HDDモデル HDD 1ス | 3.5型 | ESM (拡張) コントローラ x2 | — | 選択 (*) (2) | 100V 冗長 (1+1) | 2本 (2m) 添付 | GQ0BR120-15NNNN3 | ¥570,000 (税別) | |
| 2.5型 HDDモデル HDD 1ス | 2.5型 | ESM (拡張) コントローラ x2 | — | | | | GQ0BR120-25NNNN3 | ¥498,000 (税別) | |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (基本筐体:2ポート, 拡張筐体:1ポート) | | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, HA8000接続用ライセンス(*3), マニファIDVD (*3), SANtricity ES Storage Manager (管理ツール) (*3), Path Failover Driver (マルチソフト) (*3), Snapshot (管理数:32) (*3) | | | | | | | |

- *1: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク (純正品) を選択の上、購入願います。
 *2: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル1, 3, 6, 10を選択の場合、別途RAID設定サービス (SD-41A1-N10R) を購入願います。
 *3: 基本筐体のみ添付

(10) 1年無償保証モデル<<無償保証サービス(1年目維持保守)>>

| モデル | 筐体 | ディスクレイアウト | | HDD構成 | 電源 | SASケーブル | セット形名 | 希望小売価格 | |
|--|-------|--|-------|---------------|---------------------|------------------|---------------------------------------|------------------|-----------------|
| | | 構成 | 拡張ポート | | | | | | |
| BR1200基本筐体 | | | | | | | | | |
| 3.5型 HDDモデル シングルコントローラ HDD 1ス | 3.5型 | シングルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x1 [MEM:2GB]x1 | 選択 | 選択 (*) (2) | 100V 冗長 (1+1) | 選択 | GQ0BR120-115NNN1 | ¥776,000 (税別) | |
| 3.5型 HDDモデル デュアルコントローラ HDD 1ス | | デュアルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x2 [MEM:2GB]x2 | | | | | GQ0BR120-125NNN1 | ¥1,106,000 (税別) | |
| 2.5型 HDDモデル シングルコントローラ HDD 1ス | 2.5型 | シングルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x1 [MEM:2GB]x1 | | | | | GQ0BR120-215NNN1 | ¥825,000 (税別) | |
| 2.5型 HDDモデル デュアルコントローラ HDD 1ス | | デュアルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x2 [MEM:2GB]x2 | | | | | GQ0BR120-225NNN1 | ¥1,154,000 (税別) | |
| 2.5型 HDDモデル デュアルコントローラ HDD 1.2TB/RAID5 | | | | | | | 1.2TB 300GBx5/RAID5 + リザーブディスク | GQ0BR120-22565N1 | ¥1,394,000 (税別) |
| 2.5型 HDDモデル デュアルコントローラ HDD 2.7TB/RAID5 | | | | | | | 2.7TB 300GBx10/RAID5 + リザーブディスク | GQ0BR120-225B5N1 | ¥1,594,000 (税別) |
| BR1200拡張筐体 | | | | | | | | | |
| 3.5型 HDDモデル HDD 1ス | 3.5型 | ESM (拡張) コントローラ x2 | — | 選択 (*) (2) | 100V 冗長 (1+1) | 2本 (2m) 添付 | GQ0BR120-15NNNN1 | ¥480,000 (税別) | |
| 2.5型 HDDモデル HDD 1ス | 2.5型 | ESM (拡張) コントローラ x2 | — | | | | GQ0BR120-25NNNN1 | ¥408,000 (税別) | |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (基本筐体:2ポート, 拡張筐体:1ポート) | | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, HA8000接続用ライセンス(*3), マニファIDVD (*3), SANtricity ES Storage Manager (管理ツール) (*3), Path Failover Driver (マルチソフト) (*3), Snapshot (管理数:32) (*3) | | | | | | | |

- *1: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク (純正品) を選択の上、購入願います。
 *2: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル1, 3, 6, 10を選択の場合、別途RAID設定サービス (SD-41A1-N10R) を購入願います。
 *3: 基本筐体のみ添付



(11) 3年無償保証モデル＜無償保証サービス(1～3年目出張修理)＞【サーバメンテナンスパック対応】

| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | HDD構成 | 電源 | SASケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-----------------------------------|------|---|-------|----------------|---------------------|------------------|------------------|----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1200基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型HDDモデル シングルコントローラ HDDレス | 3.5型 | シングルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x1 [MEM:2GB]x1 | 選択 | 選択 (*1)(*2) | 100V 冗長 (1+1) | 選択 | GG0BR120-115NNNH | ¥800,000(税別) |
| 3.5型HDDモデル デュアルコントローラ HDDレス | | デュアルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x2 [MEM:2GB]x2 | | | | | GG0BR120-125NNNH | ¥1,140,000(税別) |
| 2.5型HDDモデル シングルコントローラ HDDレス | 2.5型 | シングルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x1 [MEM:2GB]x1 | | | | | GG0BR120-215NNNH | ¥850,000(税別) |
| 2.5型HDDモデル デュアルコントローラ HDDレス | | デュアルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x2 [MEM:2GB]x2 | | | | | GG0BR120-225NNNH | ¥1,190,000(税別) |
| BR1200拡張筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型HDDモデル HDDレス | 3.5型 | ESM(拡張)コントローラ x2 | — | 選択 (*1)(*2) | 100V 冗長 (1+1) | 2本 (2m) 添付 | GG0BR120-15NNNH | ¥518,000(税別) |
| 2.5型HDDモデル HDDレス | 2.5型 | ESM(拡張)コントローラ x2 | — | | | | GG0BR120-25NNNH | ¥420,000(税別) |

| | | |
|----------|-------|---|
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T(基本筐体:2ポート, 拡張筐体:1ポート) |
| | 標準添付品 | AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, HA8000接続用ライセンス(*3), マニファMDVD(*3), SANtricity ES Storage Manager(管理ツール)(*3), Path Failover Driver(マルチソフト)(*3), Snapshot(管理数:32)(*3) |

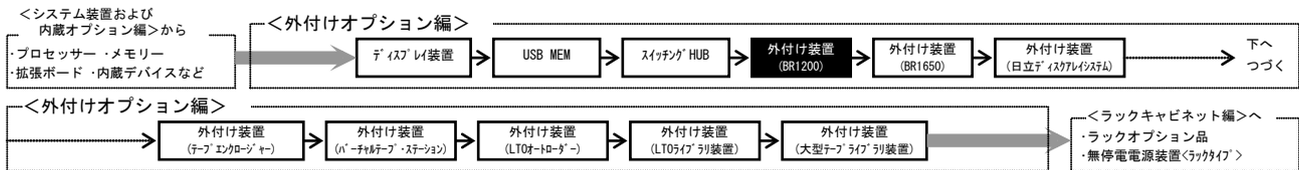
- *1: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル1, 3, 6, 10を選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10R)を購入願います。
 *3: 基本筐体のみ添付

(12) ロングライフサポートモデル (3年無償保証) (*4)

| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | HDD構成 | 電源 | SASケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-----------------------------------|------|---|-------|----------------|---------------------|------------------|------------------|----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1200基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型HDDモデル シングルコントローラ HDDレス | 3.5型 | シングルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x1 [MEM:2GB]x1 | 選択 | 選択 (*1)(*2) | 100V 冗長 (1+1) | 選択 | GG0BR120-115NNNL | ¥866,000(税別) |
| 3.5型HDDモデル デュアルコントローラ HDDレス | | デュアルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x2 [MEM:2GB]x2 | | | | | GG0BR120-125NNNL | ¥1,196,000(税別) |
| 2.5型HDDモデル シングルコントローラ HDDレス | 2.5型 | シングルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x1 [MEM:2GB]x1 | | | | | GG0BR120-215NNNL | ¥915,000(税別) |
| 2.5型HDDモデル デュアルコントローラ HDDレス | | デュアルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x2 [MEM:2GB]x2 | | | | | GG0BR120-225NNNL | ¥1,244,000(税別) |
| BR1200拡張筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型HDDモデル HDDレス | 3.5型 | ESM(拡張)コントローラ x2 | — | 選択 (*1)(*2) | 100V 冗長 (1+1) | 2本 (2m) 添付 | GG0BR120-15NNNL | ¥570,000(税別) |
| 2.5型HDDモデル HDDレス | 2.5型 | ESM(拡張)コントローラ x2 | — | | | | GG0BR120-25NNNL | ¥498,000(税別) |

| | | |
|----------|-------|---|
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T(基本筐体:2ポート, 拡張筐体:1ポート) |
| | 標準添付品 | AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, HA8000接続用ライセンス(*3), マニファMDVD(*3), SANtricity ES Storage Manager(管理ツール)(*3), Path Failover Driver(マルチソフト)(*3), Snapshot(管理数:32)(*3) |

- *1: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル1, 3, 6, 10を選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10R)を購入願います。
 *3: 基本筐体のみ添付
 *4: 別途ロングライフサポートサービスを購入願います。



(13) おまかせ安心のライフモデルⅡ 24 (7年)

| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | HDD構成 | 電源 | SASケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|------------------------------------|------|---|-------|-----------------|---------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1200基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型 HDDモデル シングルコントローラ HDDレス | 3.5型 | シングルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x1 [MEM:2GB]x1 | 選択 | 選択 (*1) (*2) | 100V 冗長 (1+1) | 選択 | GQ0BR120-115NNA7 | ¥2,877,000 (税別) |
| 3.5型 HDDモデル デュアルコントローラ HDDレス | | デュアルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x2 [MEM:2GB]x2 | | | | | GQ0BR120-125NNA7 | ¥3,207,000 (税別) |
| 2.5型 HDDモデル シングルコントローラ HDDレス | 2.5型 | シングルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x1 [MEM:2GB]x1 | | | | | GQ0BR120-215NNA7 | ¥2,926,000 (税別) |
| 2.5型 HDDモデル デュアルコントローラ HDDレス | | デュアルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x2 [MEM:2GB]x2 | | | | | GQ0BR120-225NNA7 | ¥3,255,000 (税別) |
| BR1200拡張筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型 HDDモデル HDDレス | 3.5型 | ESM (拡張) コントローラ x2 | — | 選択 (*1) (*2) | 100V 冗長 (1+1) | 2本 (2m) 添付 | GQ0BR120-15NNNA7 | ¥2,581,000 (税別) |
| 2.5型 HDDモデル HDDレス | 2.5型 | ESM (拡張) コントローラ x2 | — | | | | GQ0BR120-25NNNA7 | ¥2,521,000 (税別) |

| | | |
|----------|-------|---|
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (基本筐体:2ポート, 拡張筐体:1ポート) |
| | 標準添付品 | AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, HA8000接続用ライセンス(*3), マニファMDVD(*3), SANtricity ES Storage Manager (管理ツール)(*3), Path Failover Driver (マルチソフト)(*3), Snapshot (管理数:32) (*3) |

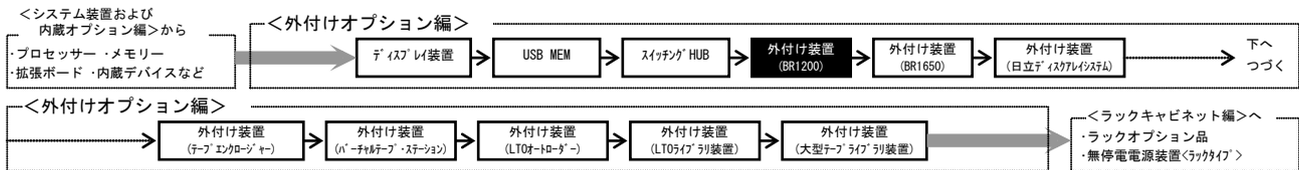
- *1: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル1, 3, 6, 10を選択の場合、別途RAID設定サービス (SD-41A1-N10R) を購入願います。
 *3: 基本筐体のみ添付

(14) おまかせ安心のライフモデルⅡ 24 (6年)

| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | HDD構成 | 電源 | SASケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|------------------------------------|------|---|-------|-----------------|---------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1200基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型 HDDモデル シングルコントローラ HDDレス | 3.5型 | シングルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x1 [MEM:2GB]x1 | 選択 | 選択 (*1) (*2) | 100V 冗長 (1+1) | 選択 | GQ0BR120-115NNA6 | ¥2,351,000 (税別) |
| 3.5型 HDDモデル デュアルコントローラ HDDレス | | デュアルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x2 [MEM:2GB]x2 | | | | | GQ0BR120-125NNA6 | ¥2,681,000 (税別) |
| 2.5型 HDDモデル シングルコントローラ HDDレス | 2.5型 | シングルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x1 [MEM:2GB]x1 | | | | | GQ0BR120-215NNA6 | ¥2,400,000 (税別) |
| 2.5型 HDDモデル デュアルコントローラ HDDレス | | デュアルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x2 [MEM:2GB]x2 | | | | | GQ0BR120-225NNA6 | ¥2,729,000 (税別) |
| BR1200拡張筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型 HDDモデル HDDレス | 3.5型 | ESM (拡張) コントローラ x2 | — | 選択 (*1) (*2) | 100V 冗長 (1+1) | 2本 (2m) 添付 | GQ0BR120-15NNNA6 | ¥2,055,000 (税別) |
| 2.5型 HDDモデル HDDレス | 2.5型 | ESM (拡張) コントローラ x2 | — | | | | GQ0BR120-25NNNA6 | ¥1,995,000 (税別) |

| | | |
|----------|-------|---|
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (基本筐体:2ポート, 拡張筐体:1ポート) |
| | 標準添付品 | AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, HA8000接続用ライセンス(*3), マニファMDVD(*3), SANtricity ES Storage Manager (管理ツール)(*3), Path Failover Driver (マルチソフト)(*3), Snapshot (管理数:32) (*3) |

- *1: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル1, 3, 6, 10を選択の場合、別途RAID設定サービス (SD-41A1-N10R) を購入願います。
 *3: 基本筐体のみ添付



(15) おまかせ安心ライフモデルⅡ (7年)

| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | HDD構成 | 電源 | SASケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|------------------------------------|------|---|-------|-----------------|---------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1200基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型 HDDモデル シングルコントローラ HDDレス | 3.5型 | シングルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x1 [MEM:2GB]x1 | 選択 | 選択 (*1) (*2) | 100V 冗長 (1+1) | 選択 | GQ0BR120-115NNB7 | ¥2,165,000 (税別) |
| 3.5型 HDDモデル デュアルコントローラ HDDレス | | デュアルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x2 [MEM:2GB]x2 | | | | | GQ0BR120-125NNB7 | ¥2,495,000 (税別) |
| 2.5型 HDDモデル シングルコントローラ HDDレス | 2.5型 | シングルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x1 [MEM:2GB]x1 | | | | | GQ0BR120-215NNB7 | ¥2,214,000 (税別) |
| 2.5型 HDDモデル デュアルコントローラ HDDレス | | デュアルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x2 [MEM:2GB]x2 | | | | | GQ0BR120-225NNB7 | ¥2,543,000 (税別) |
| BR1200拡張筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型 HDDモデル HDDレス | 3.5型 | ESM (拡張) コントローラ x2 | — | 選択 (*1) (*2) | 100V 冗長 (1+1) | 2本 (2m) 添付 | GQ0BR120-15NNNB7 | ¥1,869,000 (税別) |
| 2.5型 HDDモデル HDDレス | 2.5型 | ESM (拡張) コントローラ x2 | — | | | | GQ0BR120-25NNNB7 | ¥1,809,000 (税別) |

| | | |
|----------|-------|---|
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (基本筐体:2ポート, 拡張筐体:1ポート) |
| | 標準添付品 | AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, HA8000接続用ライセンス(*3), マニファMDVD(*3), SANtricity ES Storage Manager (管理ツール)(*3), Path Failover Driver (マルチソフト)(*3), Snapshot (管理数:32) (*3) |

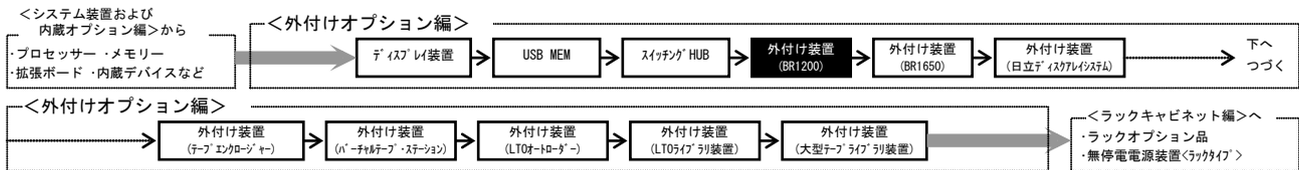
- *1: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル1, 3, 6, 10を選択の場合、別途RAID設定サービス (SD-41A1-N10R) を購入願います。
 *3: 基本筐体のみ添付

(16) おまかせ安心ライフモデルⅡ (6年)

| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | HDD構成 | 電源 | SASケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|------------------------------------|------|---|-------|-----------------|---------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1200基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型 HDDモデル シングルコントローラ HDDレス | 3.5型 | シングルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x1 [MEM:2GB]x1 | 選択 | 選択 (*1) (*2) | 100V 冗長 (1+1) | 選択 | GQ0BR120-115NNB6 | ¥1,648,000 (税別) |
| 3.5型 HDDモデル デュアルコントローラ HDDレス | | デュアルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x2 [MEM:2GB]x2 | | | | | GQ0BR120-125NNB6 | ¥1,978,000 (税別) |
| 2.5型 HDDモデル シングルコントローラ HDDレス | 2.5型 | シングルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x1 [MEM:2GB]x1 | | | | | GQ0BR120-215NNB6 | ¥1,697,000 (税別) |
| 2.5型 HDDモデル デュアルコントローラ HDDレス | | デュアルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x2 [MEM:2GB]x2 | | | | | GQ0BR120-225NNB6 | ¥2,026,000 (税別) |
| BR1200拡張筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型 HDDモデル HDDレス | 3.5型 | ESM (拡張) コントローラ x2 | — | 選択 (*1) (*2) | 100V 冗長 (1+1) | 2本 (2m) 添付 | GQ0BR120-15NNNB6 | ¥1,352,000 (税別) |
| 2.5型 HDDモデル HDDレス | 2.5型 | ESM (拡張) コントローラ x2 | — | | | | GQ0BR120-25NNNB6 | ¥1,292,000 (税別) |

| | | |
|----------|-------|---|
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (基本筐体:2ポート, 拡張筐体:1ポート) |
| | 標準添付品 | AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, HA8000接続用ライセンス(*3), マニファMDVD(*3), SANtricity ES Storage Manager (管理ツール)(*3), Path Failover Driver (マルチソフト)(*3), Snapshot (管理数:32) (*3) |

- *1: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル1, 3, 6, 10を選択の場合、別途RAID設定サービス (SD-41A1-N10R) を購入願います。
 *3: 基本筐体のみ添付



(17) おまかせ安心ロングライフモデル (7年)

| モデル | 筐体 | ディスクレイアウト | | HDD構成 | 電源 | SASケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|------|---|-------|-----------------|---------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1200基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型 HDD モデル シングルコントローラ HDDレス | 3.5型 | シングルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x1 [MEM:2GB]x1 | 選択 | 選択 (*1) (*2) | 100V 冗長 (1+1) | 選択 | GQ0BR120-115NNN7 | ¥2,045,000 (税別) |
| 3.5型 HDD モデル デュアルコントローラ HDDレス | | デュアルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x2 [MEM:2GB]x2 | | | | | GQ0BR120-125NNN7 | ¥2,375,000 (税別) |
| 2.5型 HDD モデル シングルコントローラ HDDレス | 2.5型 | シングルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x1 [MEM:2GB]x1 | | | | | GQ0BR120-215NNN7 | ¥2,094,000 (税別) |
| 2.5型 HDD モデル デュアルコントローラ HDDレス | | デュアルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x2 [MEM:2GB]x2 | | | | | GQ0BR120-225NNN7 | ¥2,423,000 (税別) |
| BR1200拡張筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型 HDD モデル HDDレス | 3.5型 | ESM (拡張) コントローラ x2 | — | 選択 (*1) (*2) | 100V 冗長 (1+1) | 2本 (2m) 添付 | GQ0BR120-15NNNN7 | ¥1,749,000 (税別) |
| 2.5型 HDD モデル HDDレス | 2.5型 | ESM (拡張) コントローラ x2 | — | | | | GQ0BR120-25NNNN7 | ¥1,689,000 (税別) |

| | | |
|----------|-------|--|
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (基本筐体:2ポート, 拡張筐体:1ポート) |
| | 標準添付品 | AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, HA8000接続用ライセンス(*3), マニアドVD(*3), SANtricity ES Storage Manager (管理ツール)(*3), Path Failover Driver (マルチソフトウェア)(*3), Snapshot (管理数:32) (*3) |

*1: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
*2: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル1, 3, 6, 10を選択の場合、別途RAID設定サービス (SD-41A1-N10R)を購入願います。
*3: 基本筐体のみ添付

(18) おまかせ安心ロングライフモデル (6年)

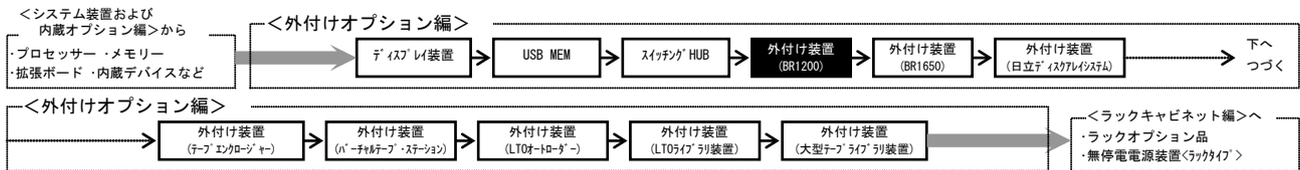
| モデル | 筐体 | ディスクレイアウト | | HDD構成 | 電源 | SASケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|------|---|-------|-----------------|---------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1200基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型 HDD モデル シングルコントローラ HDDレス | 3.5型 | シングルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x1 [MEM:2GB]x1 | 選択 | 選択 (*1) (*2) | 100V 冗長 (1+1) | 選択 | GQ0BR120-115NNN6 | ¥1,548,000 (税別) |
| 3.5型 HDD モデル デュアルコントローラ HDDレス | | デュアルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x2 [MEM:2GB]x2 | | | | | GQ0BR120-125NNN6 | ¥1,878,000 (税別) |
| 2.5型 HDD モデル シングルコントローラ HDDレス | 2.5型 | シングルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x1 [MEM:2GB]x1 | | | | | GQ0BR120-215NNN6 | ¥1,597,000 (税別) |
| 2.5型 HDD モデル デュアルコントローラ HDDレス | | デュアルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x2 [MEM:2GB]x2 | | | | | GQ0BR120-225NNN6 | ¥1,926,000 (税別) |
| BR1200拡張筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型 HDD モデル HDDレス | 3.5型 | ESM (拡張) コントローラ x2 | — | 選択 (*1) (*2) | 100V 冗長 (1+1) | 2本 (2m) 添付 | GQ0BR120-15NNNN6 | ¥1,252,000 (税別) |
| 2.5型 HDD モデル HDDレス | 2.5型 | ESM (拡張) コントローラ x2 | — | | | | GQ0BR120-25NNNN6 | ¥1,192,000 (税別) |

| | | |
|----------|-------|--|
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (基本筐体:2ポート, 拡張筐体:1ポート) |
| | 標準添付品 | AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, HA8000接続用ライセンス(*3), マニアドVD(*3), SANtricity ES Storage Manager (管理ツール)(*3), Path Failover Driver (マルチソフトウェア)(*3), Snapshot (管理数:32) (*3) |

*1: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
*2: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル1, 3, 6, 10を選択の場合、別途RAID設定サービス (SD-41A1-N10R)を購入願います。
*3: 基本筐体のみ添付

(19) サーバ用SSDセットモデル (3年無償保証)

| モデル | 筐体 | ディスクレイアウト | | HDD構成 | 電源 | SASケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|--|-------|---|-------|---|---------------------|---------|------------------|-----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1200基本筐体 | | | | | | | | |
| 2.5型 HDD モデル デュアルコントローラ SSD 200GB/RAID5 HDD 900GB/RAID5 | 2.5型 | デュアルコントローラ [SAS (6G) 1/Fx2]x2 [MEM:2GB]x2 | 選択 | SSD 200GB x4 /RAID5, HDD 900GB x4 /RAID5 + リザーブディスク | 100V 冗長 (1+1) | 選択 | GQ0BR120-2259SNH | ¥3,202,000 (税別) |
| 各モデル共通仕様 | | | | | | | | |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (基本筐体:2ポート, 拡張筐体:1ポート) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, HA8000接続用ライセンス, マニアドVD, SANtricity ES Storage Manager (管理ツール), Path Failover Driver (マルチソフトウェア), Snapshot (管理数:32) | | | | | | |



おまかせ安心行 1124 (5年)

・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN
RS220 AN

【SASホスト経由接続】

【Singleコントローラ接続】

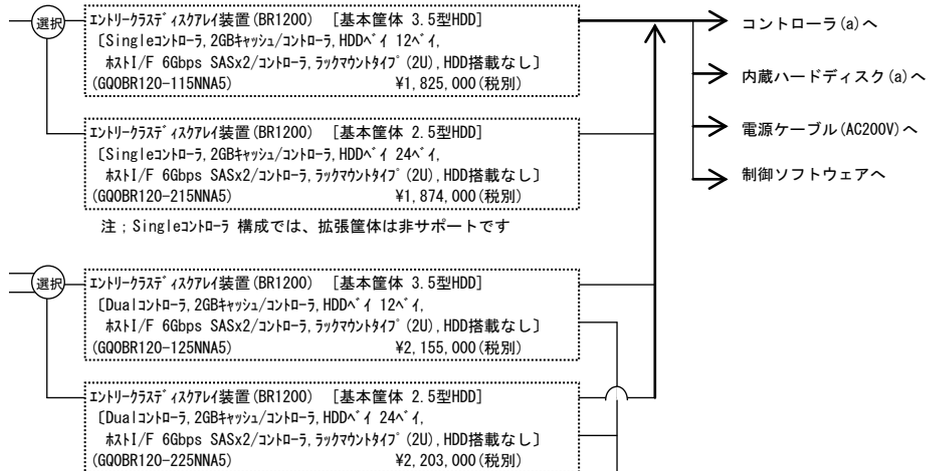


SASケーブル
[mini-miniコネクタ, 2.0m]
(GQ-LA7B12S2) ¥16,000 (税別)
・接続には本ケーブルが1または2本必要

【Dualコントローラ接続】



SASケーブル
[mini-miniコネクタ, 2.0m]
(GQ-LA7B12S2) ¥16,000 (税別)
・接続には本ケーブルが2または4本必要

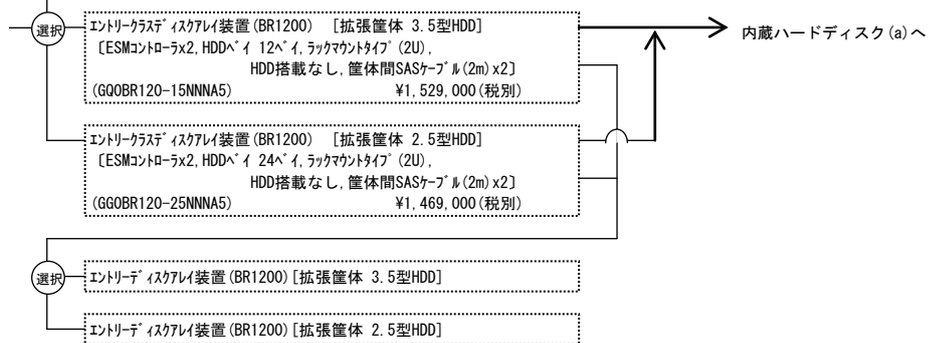


RS210 AN
RS220 AN

【ディスクレイコントローラホスト経由接続】



SASケーブル
[mini-miniコネクタ, 2.0m]
・BR1200拡張筐体に標準添付されます。

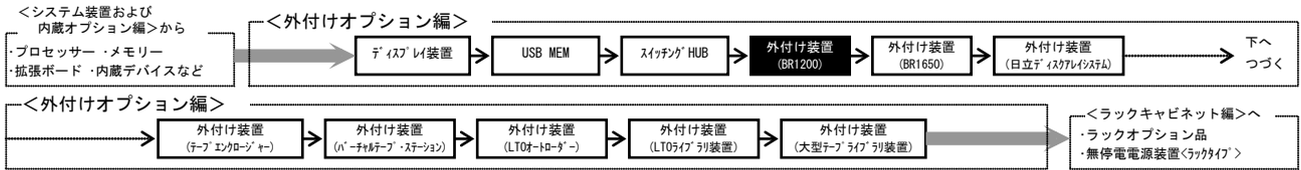


＜ご注意＞

- 同一システム装置へ、他のディスクレイ装置 (BR1600, ディスクレイシステム) との混在接続はできません。但し、BR1200拡張筐体をディスクレイコントローラホスト経由にて接続する構成を除きます。
- BR1200の最大HDD搭載数は、96台です。(基本筐体と拡張筐体の搭載HDDの合計数です。)
・3.5型HDDのみの基本筐体および拡張筐体のみで構成する場合、拡張筐体の最大接続数は7台となります。
・2.5型HDDのみの基本筐体および拡張筐体のみで構成する場合、拡張筐体の最大接続数は3台となります。
- 3.5型HDDのみの筐体と2.5型HDDのみの筐体の混在接続が可能です。
- 拡張筐体は、Dualコントローラ接続構成のみ接続可能です。
- BR1200拡張筐体をディスクレイコントローラホスト経由にて接続する場合、BR1200拡張筐体の最大接続台数は1台のみです。

＜ラック搭載制限＞

- ラックキャビネットへの搭載制限については、「3. ハードウェア構成図 ラックキャビネット編」を参照ください。



おまかせ安心行 1124 (4年)

・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN
RS220 AN

【SASホスト経由接続】

【Singleコントローラ接続】

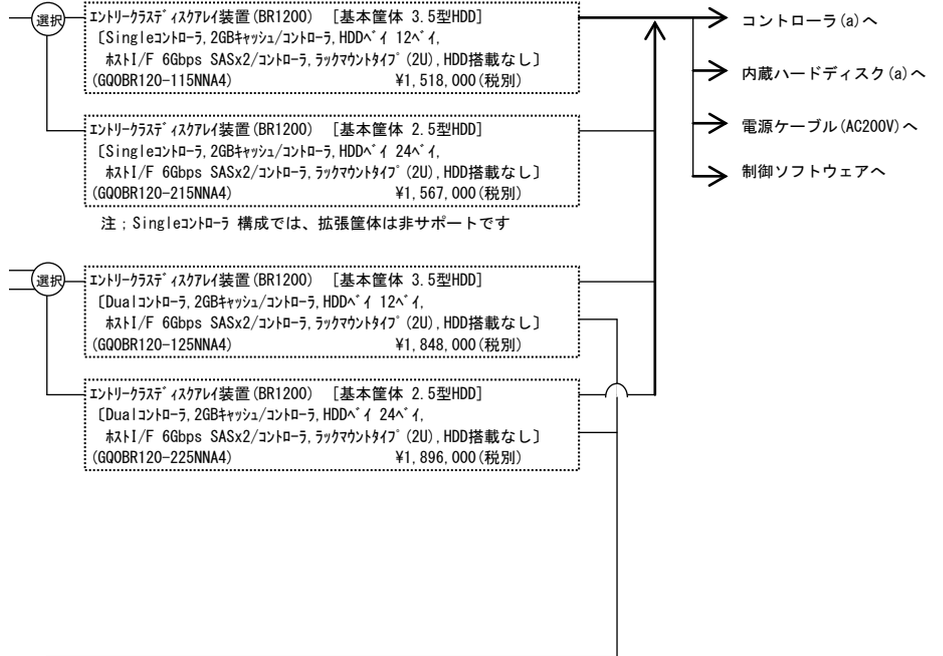


SASケーブル
[mini-miniコネクタ, 2.0m]
(GQ-LA7B12S2) ¥16,000 (税別)
・接続には本ケーブルが1または2本必要

【Dualコントローラ接続】



SASケーブル
[mini-miniコネクタ, 2.0m]
(GQ-LA7B12S2) ¥16,000 (税別)
・接続には本ケーブルが2または4本必要

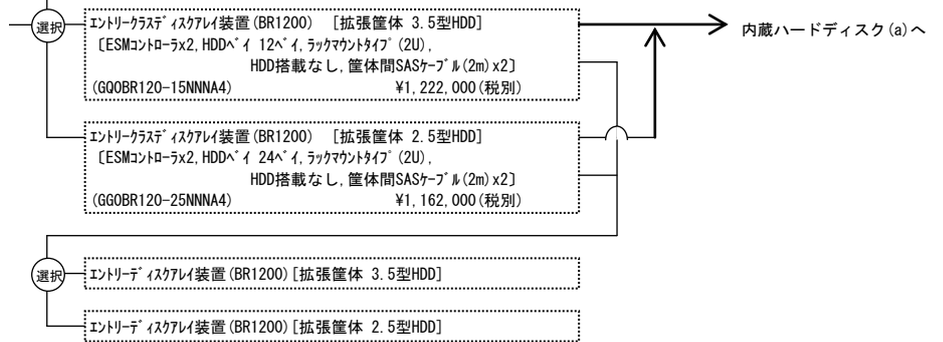


RS210 AN
RS220 AN

【ディスクレイコントローラホスト経由接続】



SASケーブル
[mini-miniコネクタ, 2.0m]
・BR1200拡張筐体に標準添付されます。

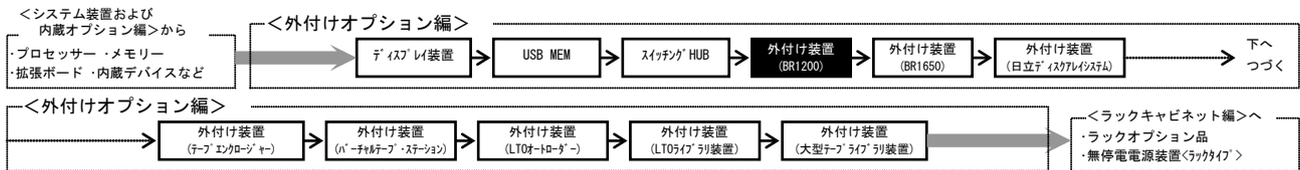


＜ご注意＞

- 同一システム装置へ、他のディスクレイ装置 (BR1600, ディスクレイシステム) との混在接続はできません。但し、BR1200拡張筐体をディスクレイコントローラホスト経由にて接続する構成を除きます。
- BR1200の最大HDD搭載数は、96台です。(基本筐体と拡張筐体の搭載HDDの合計数です。)
・3.5型HDDのみの基本筐体および拡張筐体のみで構成する場合、拡張筐体の最大接続数は7台となります。
・2.5型HDDのみの基本筐体および拡張筐体のみで構成する場合、拡張筐体の最大接続数は3台となります。
- 3.5型HDDのみの筐体と2.5型HDDのみの筐体の混在接続が可能です。
- 拡張筐体は、Dualコントローラ接続構成のみ接続可能です。
- BR1200拡張筐体をディスクレイコントローラホスト経由にて接続する場合、BR1200拡張筐体の最大接続台数は1台のみです。

＜ラック搭載制限＞

- ラックキャビネットへの搭載制限については、「3. ハードウェア構成図 ラックキャビネット編」を参照ください。



おまかせ安心行々Ⅱ24 (3年)

・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN
RS220 AN

【SASホスト経由接続】

【Singleコントローラ接続】

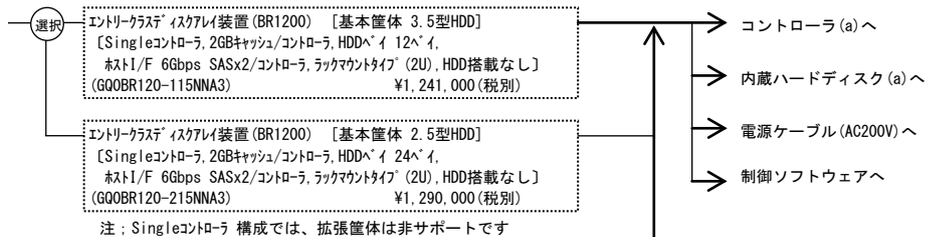


SASケーブル
[mini-miniコネクタ, 2.0m]
(GQ-LA7B12S2) ¥16,000 (税別)
・接続には本ケーブルが1または2本必要

【Dualコントローラ接続】



SASケーブル
[mini-miniコネクタ, 2.0m]
(GQ-LA7B12S2) ¥16,000 (税別)
・接続には本ケーブルが2または4本必要

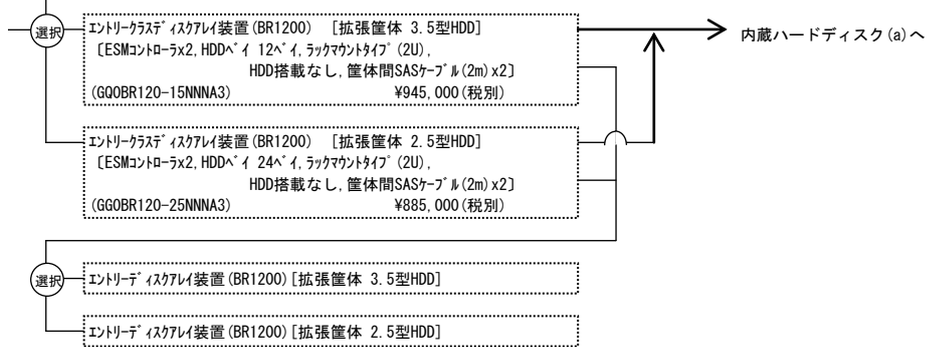


RS210 AN
RS220 AN

【ディスクレイコントローラホスト経由接続】



SASケーブル
[mini-miniコネクタ, 2.0m]
・BR1200拡張筐体に標準添付されます。

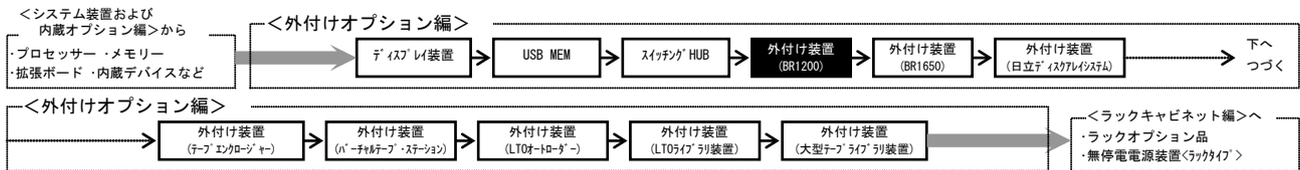


＜ご注意＞

- 同一システム装置へ、他のディスクレイ装置 (BR1600, ディスクレイシステム) との混在接続はできません。但し、BR1200拡張筐体をディスクレイコントローラホスト経由にて接続する構成を除きます。
- BR1200の最大HDD搭載数は、96台です。(基本筐体と拡張筐体の搭載HDDの合計数です。)
・3.5型HDDのみの基本筐体および拡張筐体のみで構成する場合、拡張筐体の最大接続数は7台となります。
・2.5型HDDのみの基本筐体および拡張筐体のみで構成する場合、拡張筐体の最大接続数は3台となります。
- 3.5型HDDのみの筐体と2.5型HDDのみの筐体の混在接続が可能です。
- 拡張筐体は、Dualコントローラ接続構成のみ接続可能です。
- BR1200拡張筐体をディスクレイコントローラホスト経由にて接続する場合、BR1200拡張筐体の最大接続台数は1台のみです。

＜ラック搭載制限＞

- ラックキャビネットへの搭載制限については、「3. ハードウェア構成図 ラックキャビネット編」を参照ください。



おまかせ安心行[®]Ⅱ (5年)

・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN
RS220 AN

【SASホスト経由接続】

【Singleコントローラ接続】



SASケーブル
[mini-miniコネクタ, 2.0m]
(GQ-LA7B12S2) ¥16,000 (税別)
・接続には本ケーブルが1または2本必要



【Dualコントローラ接続】



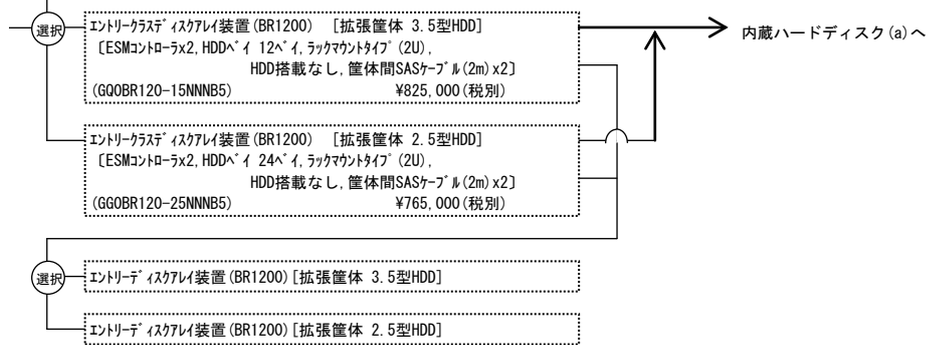
SASケーブル
[mini-miniコネクタ, 2.0m]
(GQ-LA7B12S2) ¥16,000 (税別)
・接続には本ケーブルが2または4本必要

RS210 AN
RS220 AN

【ディスクレイコントローラホスト経由接続】



SASケーブル
[mini-miniコネクタ, 2.0m]
・BR1200拡張筐体に標準添付されます。

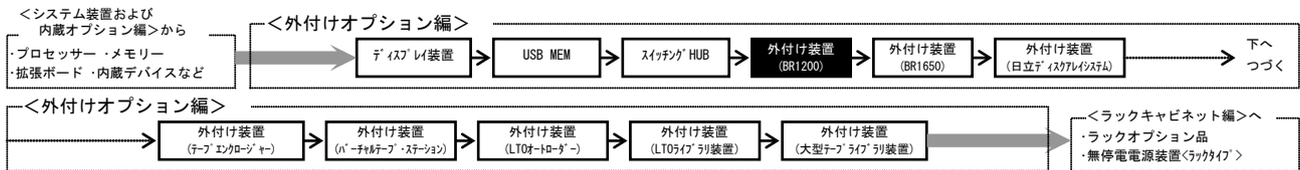


＜ご注意＞

- 同一システム装置へ、他のディスクレイ装置 (BR1600, ディスクレイシステム) との混在接続はできません。但し、BR1200拡張筐体をディスクレイコントローラホスト経由にて接続する構成を除きます。
- BR1200の最大HDD搭載数は、96台です。(基本筐体と拡張筐体の搭載HDDの合計数です。)
・3.5型HDDのみの基本筐体および拡張筐体のみで構成する場合、拡張筐体の最大接続数は7台となります。
・2.5型HDDのみの基本筐体および拡張筐体のみで構成する場合、拡張筐体の最大接続数は3台となります。
- 3.5型HDDのみの筐体と2.5型HDDのみの筐体の混在接続が可能です。
- 拡張筐体は、Dualコントローラ接続構成のみ接続可能です。
- BR1200拡張筐体をディスクレイコントローラホスト経由にて接続する場合、BR1200拡張筐体の最大接続台数は1台のみです。

＜ラック搭載制限＞

- ラックキャビネットへの搭載制限については、「3. ハードウェア構成図 ラックキャビネット編」を参照ください。



おまかせ安心行[®]Ⅱ (4年)

・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN
RS220 AN

【SASホスト経由接続】

【Singleコントローラ接続】



SASケーブル
[mini-miniコネクタ, 2.0m]
(GQ-LA7B12S2) ¥16,000 (税別)
・接続には本ケーブルが1または2本必要



【Dualコントローラ接続】



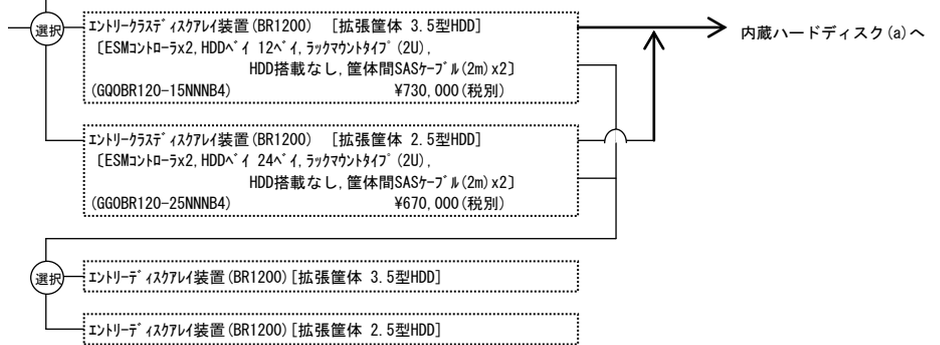
SASケーブル
[mini-miniコネクタ, 2.0m]
(GQ-LA7B12S2) ¥16,000 (税別)
・接続には本ケーブルが2または4本必要

RS210 AN
RS220 AN

【ディスクレイコントローラホスト経由接続】



SASケーブル
[mini-miniコネクタ, 2.0m]
・BR1200拡張筐体に標準添付されます。

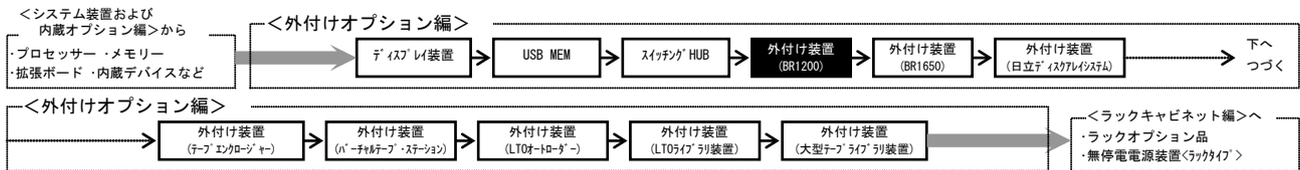


＜ご注意＞

- 同一システム装置へ、他のディスクレイ装置 (BR1600, ディスクレイシステム) との混在接続はできません。但し、BR1200拡張筐体をディスクレイコントローラホスト経由にて接続する構成を除きます。
- BR1200の最大HDD搭載数は、96台です。(基本筐体と拡張筐体の搭載HDDの合計数です。)
・3.5型HDDのみの基本筐体および拡張筐体のみで構成する場合、拡張筐体の最大接続数は7台となります。
・2.5型HDDのみの基本筐体および拡張筐体のみで構成する場合、拡張筐体の最大接続数は3台となります。
- 3.5型HDDのみの筐体と2.5型HDDのみの筐体の混在接続が可能です。
- 拡張筐体は、Dualコントローラ接続構成のみ接続可能です。
- BR1200拡張筐体をディスクレイコントローラホスト経由にて接続する場合、BR1200拡張筐体の最大接続台数は1台のみです。

＜ラック搭載制限＞

- ラックキャビネットへの搭載制限については、「3. ハードウェア構成図 ラックキャビネット編」を参照ください。



おまかせ安心行[®]Ⅱ (3年)

・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN
RS220 AN

【SAS[®]-T[™] 経由接続】

【Singleコントローラ接続】

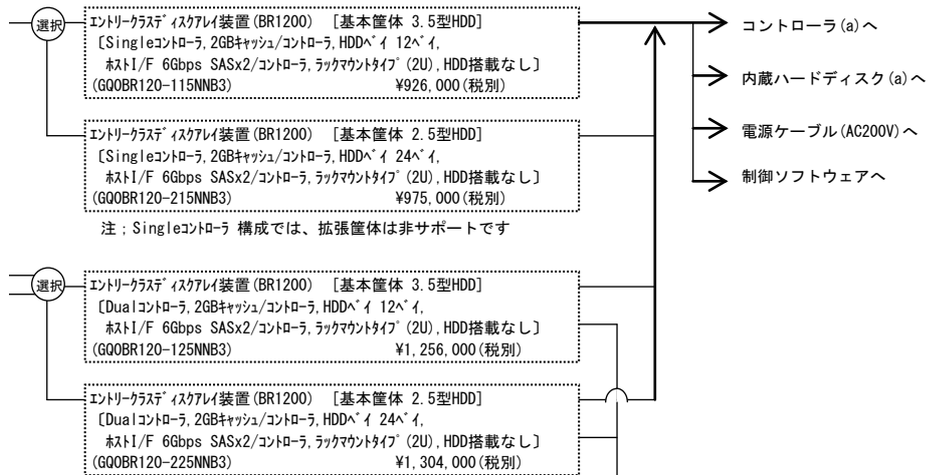


SASケーブル
[mini-miniコネクタ, 2.0m]
(GQ-LA7B12S2) ¥16,000 (税別)
・接続には本ケーブルが1または2本必要

【Dualコントローラ接続】



SASケーブル
[mini-miniコネクタ, 2.0m]
(GQ-LA7B12S2) ¥16,000 (税別)
・接続には本ケーブルが2または4本必要

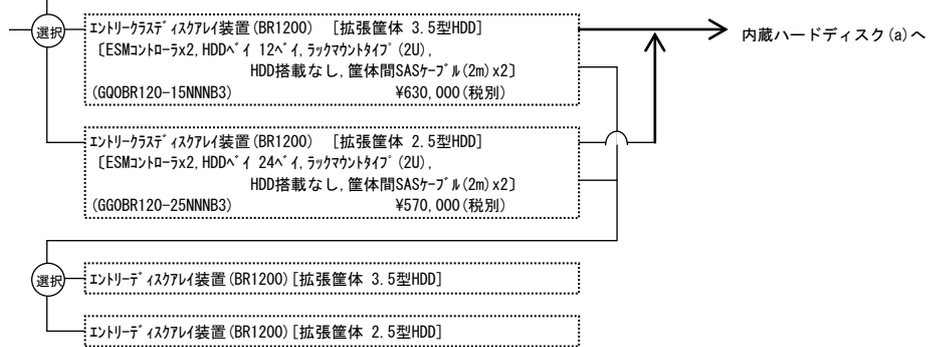


RS210 AN
RS220 AN

【ディスクレイトコントローラ[®]-T[™] 経由接続】



SASケーブル
[mini-miniコネクタ, 2.0m]
・BR1200拡張筐体に標準添付されます。

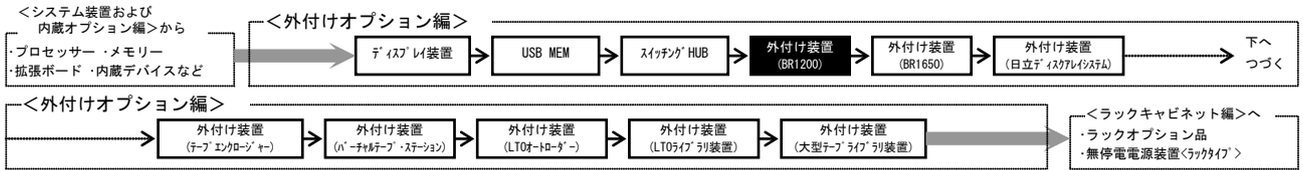


＜ご注意＞

- 同一システム装置へ、他のディスクレイト装置 (BR1600, ディスクレイトシステム) との混在接続はできません。但し、BR1200拡張筐体をディスクレイトコントローラ[®]-T[™] 経由にて接続する構成を除きます。
- BR1200の最大HDD搭載数は、96台です。(基本筐体と拡張筐体の搭載HDDの合計数です。)
・3.5型HDD[®] の基本筐体および拡張筐体のみで構成する場合、拡張筐体の最大接続数は7台となります。
・2.5型HDD[®] の基本筐体および拡張筐体のみで構成する場合、拡張筐体の最大接続数は3台となります。
- 3.5型HDD[®] 筐体と2.5型HDD[®] 筐体の混在接続が可能です。
- 拡張筐体は、Dualコントローラ接続構成のみ接続可能です。
- BR1200拡張筐体をディスクレイトコントローラ[®]-T[™] 経由にて接続する場合、BR1200拡張筐体の最大接続台数は1台のみです。

＜ラック搭載制限＞

- ラックキャビネットへの搭載制限については、「3. ハードウェア構成図 ラックキャビネット編」を参照ください。



おまかせ安心モデル (5年)

・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN
RS220 AN

【SASポート経由接続】

【Singleコントローラ接続】



SASケーブル
〔mini-miniコネクタ, 2.0m〕
(GQ-LA7B12S2) ¥16,000 (税別)
・接続には本ケーブルが1または2本必要

【Dualコントローラ接続】



SASケーブル
〔mini-miniコネクタ, 2.0m〕
(GQ-LA7B12S2) ¥16,000 (税別)
・接続には本ケーブルが2または4本必要

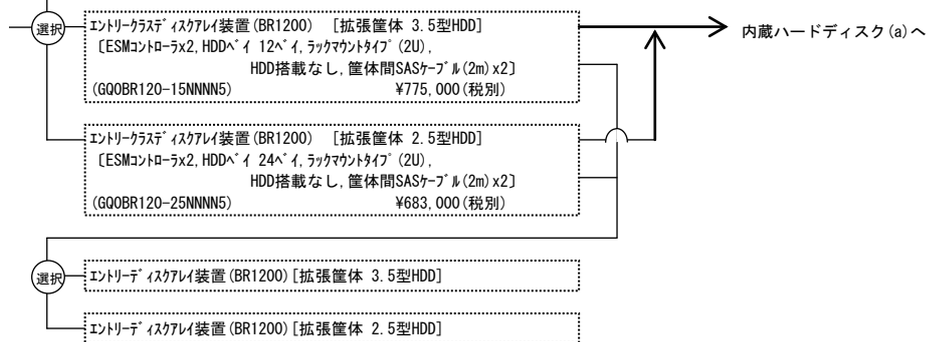


RS210 AN
RS220 AN

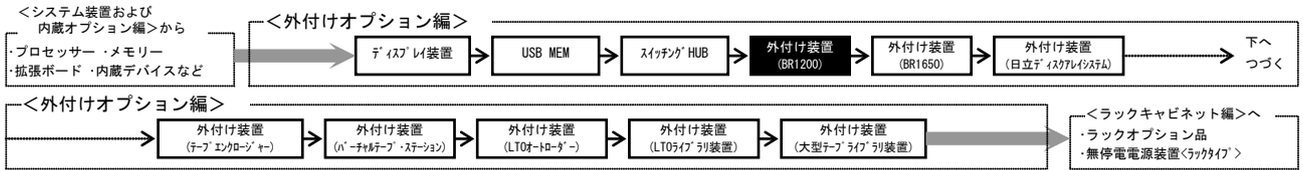
【デイスクリコントローラポート経由接続】



SASケーブル
〔mini-miniコネクタ, 2.0m〕
・BR1200拡張筐体に標準添付されます。



- ＜ご注意＞
- 同一システム装置へ、他のデイスクリ装置 (BR1600, デイスクリシステム) との混在接続はできません。但し、BR1200拡張筐体をデイスクリコントローラポート経由にて接続する構成を除きます。
 - BR1200の最大HDD搭載数は、96台です。(基本筐体と拡張筐体の搭載HDDの合計数です。)
・3.5型HDD¹の基本筐体および拡張筐体のみで構成する場合、拡張筐体の最大接続数は7台となります。
・2.5型HDD¹の基本筐体および拡張筐体のみで構成する場合、拡張筐体の最大接続数は3台となります。
 - 3.5型HDD¹筐体と2.5型HDD¹筐体の混在接続が可能です。
 - 拡張筐体は、Dualコントローラ接続構成のみ接続可能です。
 - BR1200拡張筐体をデイスクリコントローラポート経由にて接続する場合、BR1200拡張筐体の最大接続台数は1台のみです。
- ＜ラック搭載制限＞
- ラックキャビネットへの搭載制限については、「3. ハードウェア構成図 ラックキャビネット編」を参照ください。



おまかせ安心モデル (4年)

・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN
RS220 AN

【SASポート経由接続】

【Singleコントローラ接続】



SASケーブル
〔mini-miniコネクタ, 2.0m〕
(GQ-LA7B12S2) ¥16,000 (税別)
・接続には本ケーブルが1または2本必要

【Dualコントローラ接続】



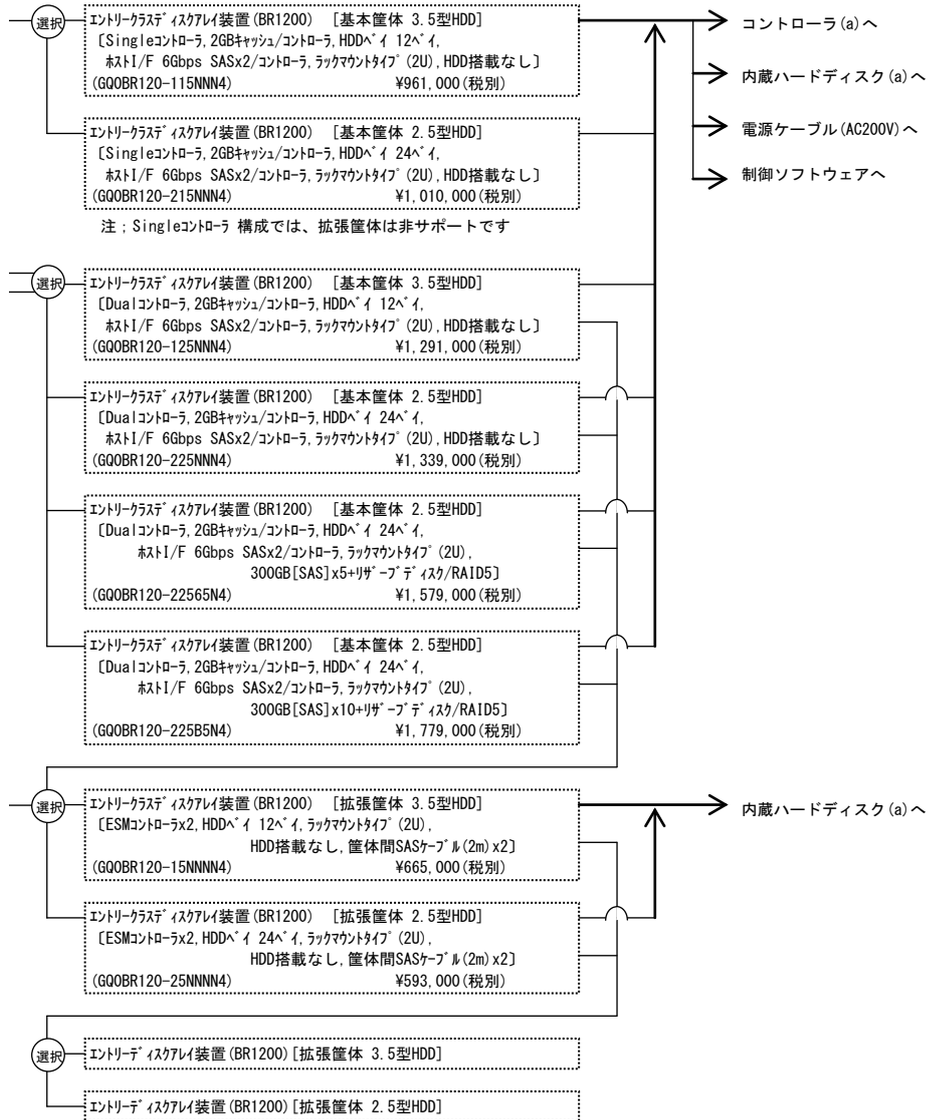
SASケーブル
〔mini-miniコネクタ, 2.0m〕
(GQ-LA7B12S2) ¥16,000 (税別)
・接続には本ケーブルが2または4本必要

RS210 AN
RS220 AN

【デイスクリコントローラポート経由接続】



SASケーブル
〔mini-miniコネクタ, 2.0m〕
・BR1200拡張筐体にて標準添付されます。

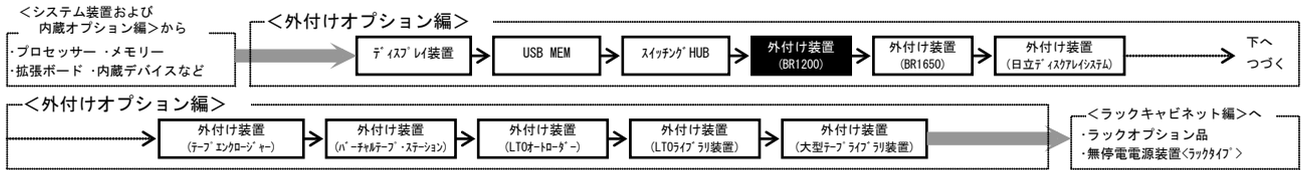


＜ご注意＞

- 同一システム装置へ、他のデイスクリ装置 (BR1600, デイスクリシステム) との混在接続はできません。但し、BR1200拡張筐体をデイスクリコントローラポート経由にて接続する構成を除きます。
- BR1200の最大HDD搭載数は、96台です。(基本筐体と拡張筐体の搭載HDDの合計数です。)
・3.5型HDD¹の基本筐体および拡張筐体のみで構成する場合、拡張筐体の最大接続数は7台となります。
・2.5型HDD¹の基本筐体および拡張筐体のみで構成する場合、拡張筐体の最大接続数は3台となります。
- 3.5型HDD¹筐体と2.5型HDD¹筐体の混在接続が可能です。
- 拡張筐体は、Dualコントローラ接続構成のみ接続可能です。
- BR1200拡張筐体をデイスクリコントローラポート経由にて接続する場合、BR1200拡張筐体の最大接続台数は1台のみです。

＜ラック搭載制限＞

- ラックキャビネットへの搭載制限については、「3. ハードウェア構成図 ラックキャビネット編」を参照ください。



おまかせ安心モデル (3年)

・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN
RS220 AN

【SASポート経由接続】

【Singleコントローラ接続】

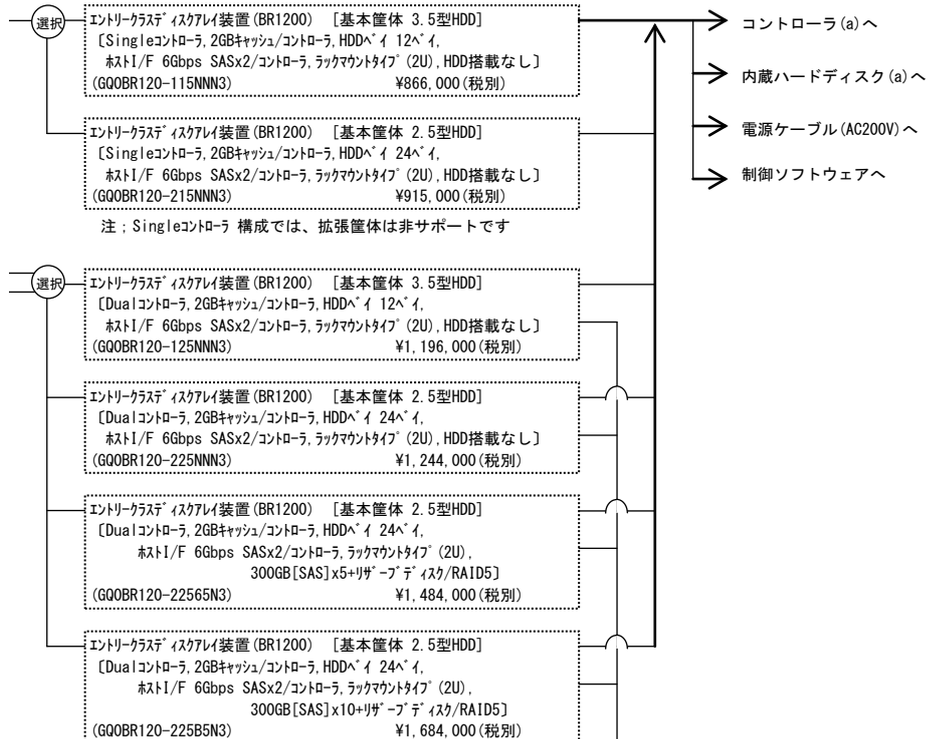


SASケーブル
〔mini-miniコネクタ, 2.0m〕
〔GQ-LA7B12S2〕 ¥16,000 (税別)
・接続には本ケーブルが1または2本必要

【Dualコントローラ接続】



SASケーブル
〔mini-miniコネクタ, 2.0m〕
〔GQ-LA7B12S2〕 ¥16,000 (税別)
・接続には本ケーブルが2または4本必要

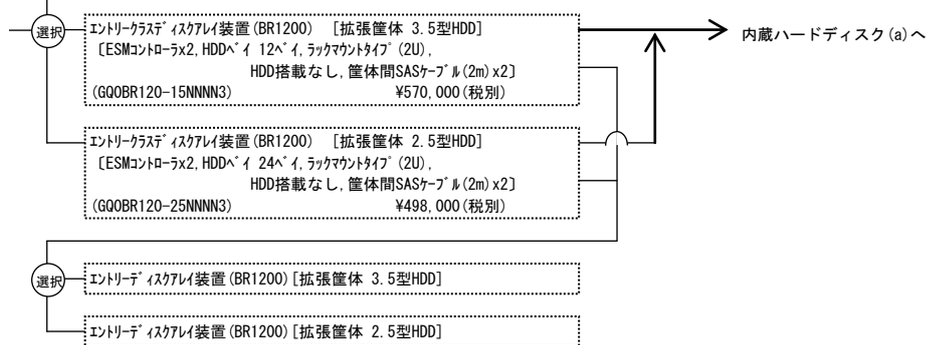


RS210 AN
RS220 AN

【ディスクレイアウトポート経由接続】



SASケーブル
〔mini-miniコネクタ, 2.0m〕
・BR1200拡張筐体にて標準添付されます。

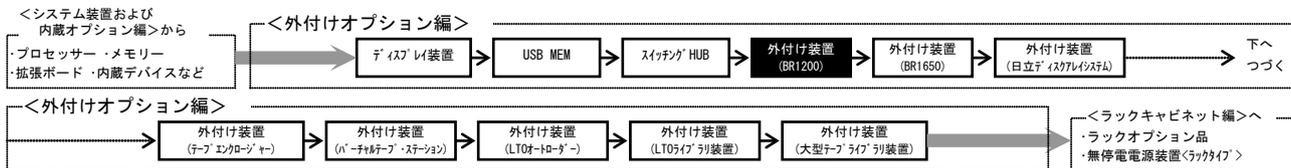


＜ご注意＞

- 同一システム装置へ、他のデイスクリ装置 (BR1600, デイスクリシステム) との混在接続はできません。但し、BR1200拡張筐体をデイスクリレイアウトポート経由にて接続する構成を除きます。
- BR1200の最大HDD搭載数は、96台です。(基本筐体と拡張筐体の搭載HDDの合計数です。)
・3.5型HDD¹の基本筐体および拡張筐体のみで構成する場合、拡張筐体の最大接続数は7台となります。
・2.5型HDD¹の基本筐体および拡張筐体のみで構成する場合、拡張筐体の最大接続数は3台となります。
- 3.5型HDD¹筐体と2.5型HDD¹筐体の混在接続が可能です。
- 拡張筐体は、Dualコントローラ接続構成のみ接続可能です。
- BR1200拡張筐体をデイスクリレイアウトポート経由にて接続する場合、BR1200拡張筐体の最大接続台数は1台のみです。

＜ラック搭載制限＞

- ラックキャビネットへの搭載制限については、「3. ハードウェア構成図 ラックキャビネット編」を参照ください。



1年無償保証モデル≪無償保証サービス(1年目維持保守)≫

・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN
RS220 AN

【SASポート経由接続】

【Singleコントローラ接続】

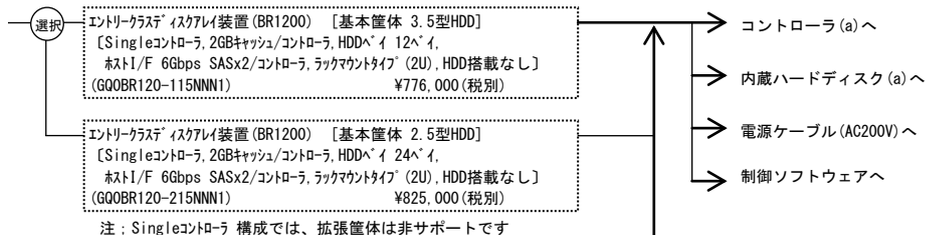


SASケーブル
〔mini-miniコネクタ, 2.0m〕
(GQ-LA7B12S2) ¥16,000(税別)
・接続には本ケーブルが1または2本必要

【Dualコントローラ接続】



SASケーブル
〔mini-miniコネクタ, 2.0m〕
(GQ-LA7B12S2) ¥16,000(税別)
・接続には本ケーブルが2または4本必要

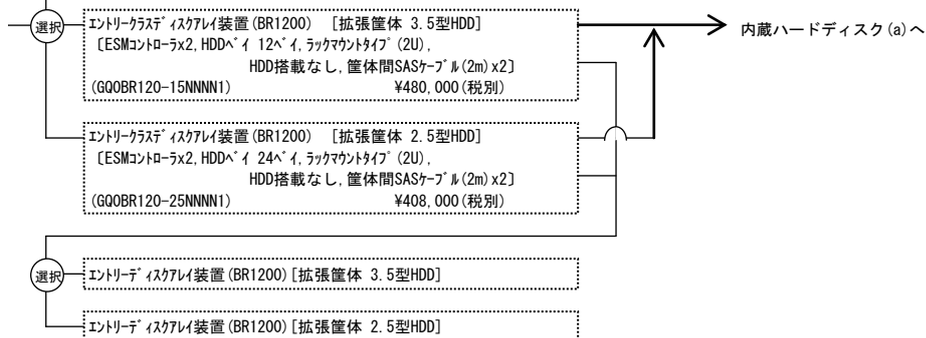


RS210 AN
RS220 AN

【ディスクアレイコントローラポート経由接続】



SASケーブル
〔mini-miniコネクタ, 2.0m〕
・BR1200拡張筐体にて標準添付されます。

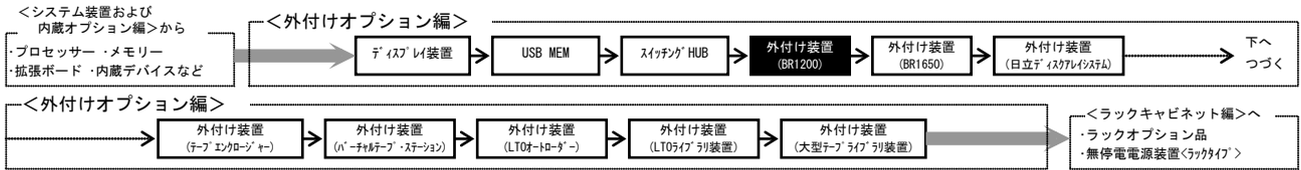


＜ご注意＞

- 同一システム装置へ、他のディスクアレイ装置 (BR1600, ディスクアレイシステム) との混在接続はできません。但し、BR1200拡張筐体をディスクアレイコントローラポート経由にて接続する構成を除きます。
- BR1200の最大HDD搭載数は、96台です。(基本筐体と拡張筐体の搭載HDDの合計数です。)
・3.5型HDDのみの基本筐体および拡張筐体のみで構成する場合、拡張筐体の最大接続数は7台となります。
・2.5型HDDのみの基本筐体および拡張筐体のみで構成する場合、拡張筐体の最大接続数は3台となります。
- 3.5型HDDのみの筐体と2.5型HDDのみの筐体の混在接続が可能です。
- 拡張筐体は、Dualコントローラ接続構成のみ接続可能です。
- BR1200拡張筐体をディスクアレイコントローラポート経由にて接続する場合、BR1200拡張筐体の最大接続台数は1台のみです。

＜ラック搭載制限＞

- ラックキャビネットへの搭載制限については、「3. ハードウェア構成図 ラックキャビネット編」を参照ください。



3年無償保証モデル《無償保証サービス(1～3年目出張修理)》

・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN
RS220 AN

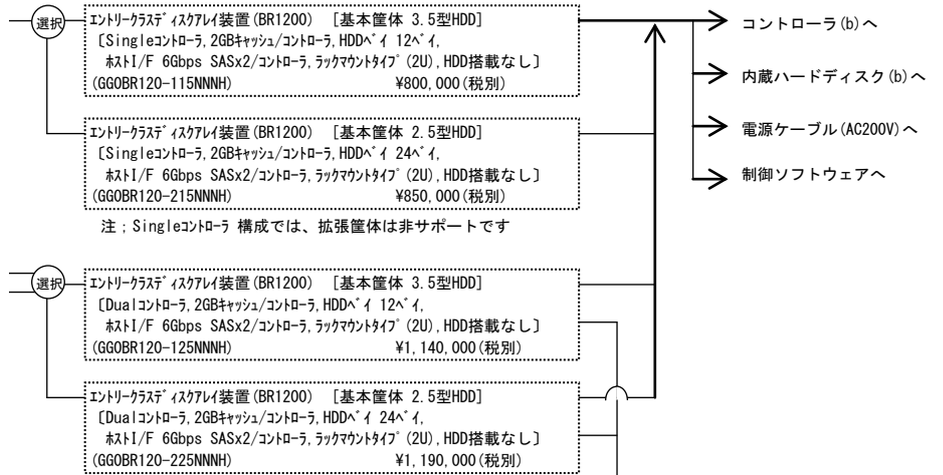
【SASポート経由接続】

【Singleコントローラ接続】

SASケーブル
[mini-miniコネクタ, 2.0m]
(GG-LA7B12S2) ¥16,000 (税別)
・接続には本ケーブルが1または2本必要

【Dualコントローラ接続】

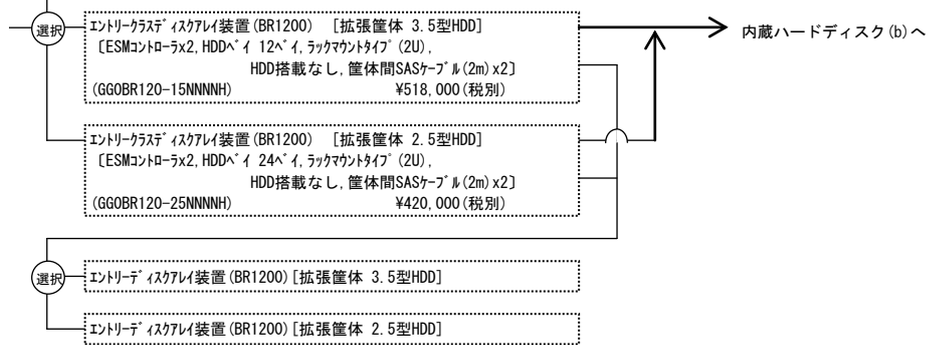
SASケーブル
[mini-miniコネクタ, 2.0m]
(GG-LA7B12S2) ¥16,000 (税別)
・接続には本ケーブルが2または4本必要



RS210 AN
RS220 AN

【ディスプレイコントローラポート経由接続】

SASケーブル
[mini-miniコネクタ, 2.0m]
・BR1200拡張筐体に標準添付されます。

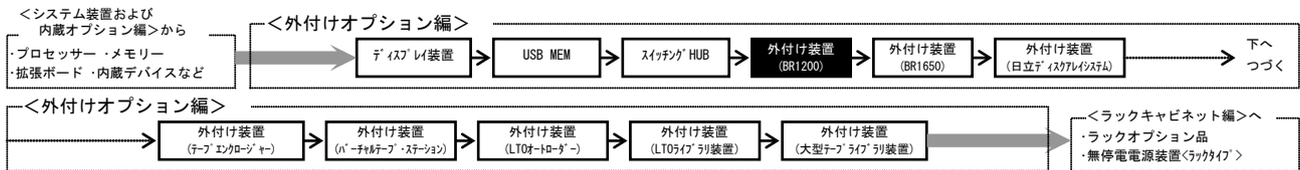


＜ご注意＞

- 同一システム装置へ、他のディスプレイ装置 (BR1600, ディスプレイシステム) との混在接続はできません。但し、BR1200拡張筐体をディスプレイコントローラポート経由にて接続する構成を除きます。
- BR1200の最大HDD搭載数は、96台です。(基本筐体と拡張筐体の搭載HDDの合計数です。)
・3.5型HDD¹の基本筐体および拡張筐体のみで構成する場合、拡張筐体の最大接続数は7台となります。
・2.5型HDD¹の基本筐体および拡張筐体のみで構成する場合、拡張筐体の最大接続数は3台となります。
- 3.5型HDD¹の筐体と2.5型HDD¹の筐体の混在接続が可能です。
- 拡張筐体は、Dualコントローラ接続構成のみ接続可能です。
- BR1200拡張筐体をディスプレイコントローラポート経由にて接続する場合、BR1200拡張筐体の最大接続台数は1台のみです。

＜ラック搭載制限＞

- ラックキャビネットへの搭載制限については、「3. ハードウェア構成図 ラックキャビネット編」を参照ください。



ロングライフサポートモデル (3年無償保障)

・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN [ロングライフサポートモデル]
RS220 AN [ロングライフサポートモデル]

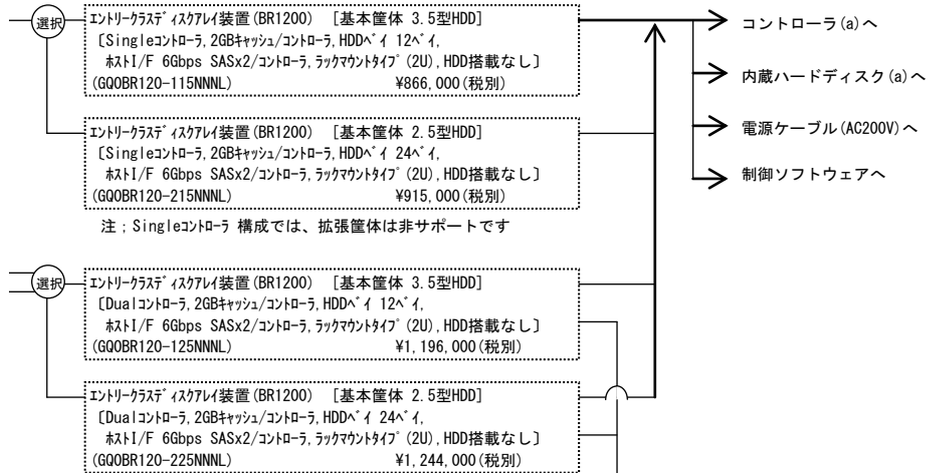
【SASポート経由接続】

【Singleコントローラ接続】

SASケーブル
[mini-miniコネクタ, 2.0m]
(GQ-LA7B12S2) ¥16,000 (税別)
・接続には本ケーブルが1または2本必要

【Dualコントローラ接続】

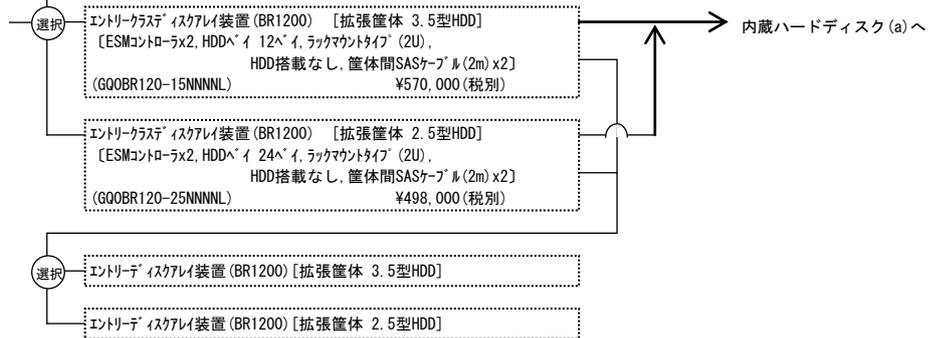
SASケーブル
[mini-miniコネクタ, 2.0m]
(GQ-LA7B12S2) ¥16,000 (税別)
・接続には本ケーブルが2または4本必要



RS210 AN [ロングライフサポートモデル]
RS220 AN [ロングライフサポートモデル]

【ディスクレイトコントローラポート経由接続】

SASケーブル
[mini-miniコネクタ, 2.0m]
・BR1200拡張筐体に標準添付されます。

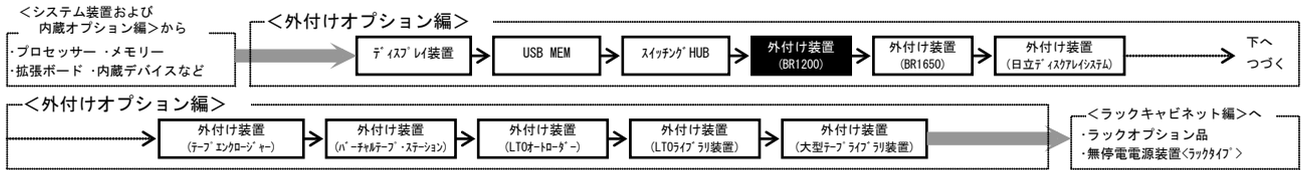


＜ご注意＞

- 同一システム装置へ、他のディスク装置 (BR1600, ディスクレイトシステム) との混在接続はできません。但し、BR1200拡張筐体をディスクレイトコントローラポート経由にて接続する構成を除きます。
- BR1200の最大HDD搭載数は、96台です。(基本筐体と拡張筐体の搭載HDDの合計数です。)
・ 3.5型HDD¹の基本筐体および拡張筐体のみで構成する場合、拡張筐体の最大接続数は7台となります。
・ 2.5型HDD¹の基本筐体および拡張筐体のみで構成する場合、拡張筐体の最大接続数は3台となります。
- 3.5型HDD¹の筐体と2.5型HDD¹の筐体の混在接続が可能です。
- 拡張筐体は、Dualコントローラ接続構成のみ接続可能です。
- BR1200拡張筐体をディスクレイトコントローラポート経由にて接続する場合、BR1200拡張筐体の最大接続台数は1台のみです。

＜ラック搭載制限＞

- ラックキャビネットへの搭載制限については、「3. ハードウェア構成図 ラックキャビネット編」を参照ください。



おまかせ安心ロングライフモデルⅡ 24 (7年)

・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN [おまかせ安心ロングライフモデルⅡ]
RS220 AN [おまかせ安心ロングライフモデルⅡ]

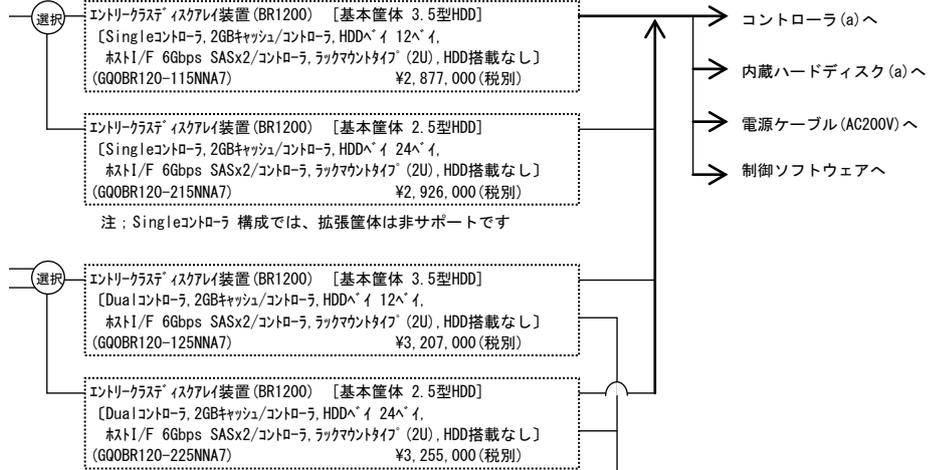
【SASポート経由接続】

【Singleコントローラ接続】

SASケーブル
[mini-miniコネクタ, 2.0m]
(GQ-LA7B12S2) ¥16,000 (税別)
・接続には本ケーブルが1または2本必要

【Dualコントローラ接続】

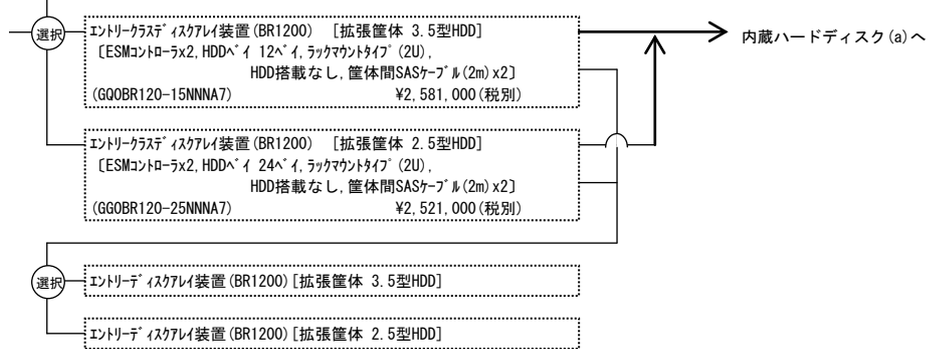
SASケーブル
[mini-miniコネクタ, 2.0m]
(GQ-LA7B12S2) ¥16,000 (税別)
・接続には本ケーブルが2または4本必要



RS210 AN [おまかせ安心ロングライフモデルⅡ]
RS220 AN [おまかせ安心ロングライフモデルⅡ]

【ディスクレイトコントローラポート経由接続】

SASケーブル
[mini-miniコネクタ, 2.0m]
・BR1200拡張筐体に標準添付されます。

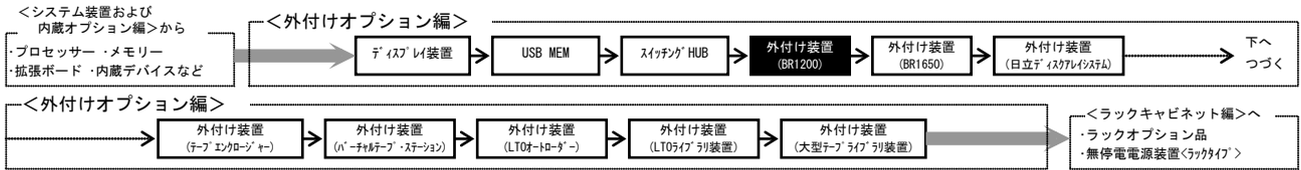


＜ご注意＞

- 同じシステム装置へ、他のディスクレイト装置 (BR1600, ディスクレイトシステム) との混在接続はできません。但し、BR1200拡張筐体をディスクレイトコントローラポート経由にて接続する構成を除きます。
- BR1200の最大HDD搭載数は、96台です。(基本筐体と拡張筐体の搭載HDDの合計数です。)
- 3.5型HDDモデルの基本筐体および拡張筐体のみで構成する場合、拡張筐体の最大接続数は7台となります。
- 2.5型HDDモデルの基本筐体および拡張筐体のみで構成する場合、拡張筐体の最大接続数は3台となります。
- 3.5型HDDモデル筐体と2.5型HDDモデル筐体の混在接続が可能です。
- 拡張筐体は、Dualコントローラ接続構成のみ接続可能です。
- BR1200拡張筐体をディスクレイトコントローラポート経由にて接続する場合、BR1200拡張筐体の最大接続台数は1台のみです。

＜ラック搭載制限＞

- ラックキャビネットへの搭載制限については、「3. ハードウェア構成図 ラックキャビネット編」を参照ください。



おまかせ安心ロングライフ™ Ⅱ 24 (6年)

・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN [おまかせ安心ロングライフ™ Ⅱ]
RS220 AN [おまかせ安心ロングライフ™ Ⅱ]

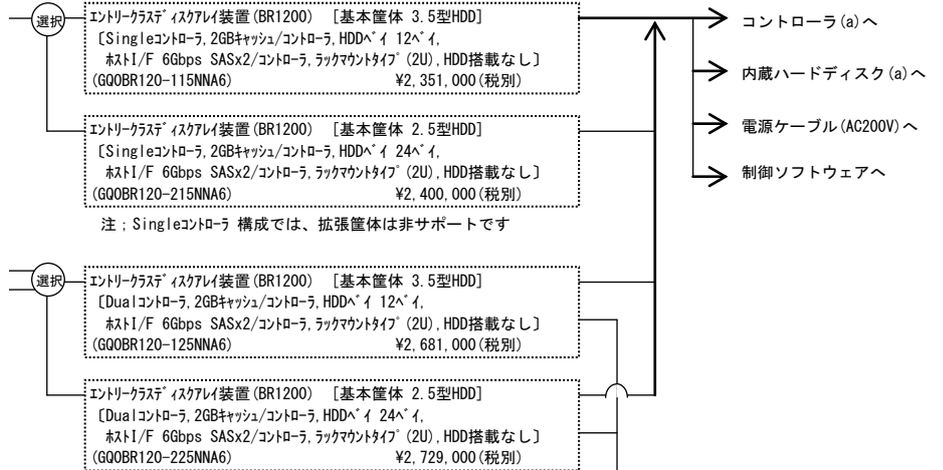
【SAS* -ト* 経由接続】

【Singleコントローラ接続】

SASケーブル
[mini-miniコネクタ, 2.0m]
(GG-LA7B12S2) ¥16,000 (税別)
・接続には本ケーブルが1または2本必要

【Dualコントローラ接続】

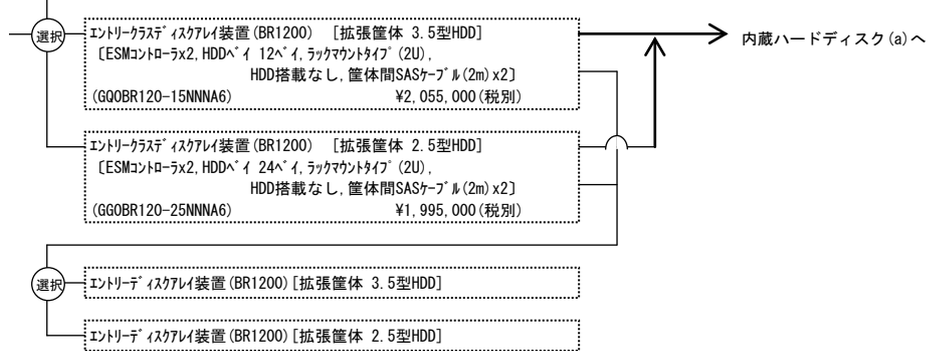
SASケーブル
[mini-miniコネクタ, 2.0m]
(GG-LA7B12S2) ¥16,000 (税別)
・接続には本ケーブルが2または4本必要



RS210 AN [おまかせ安心ロングライフ™ Ⅱ]
RS220 AN [おまかせ安心ロングライフ™ Ⅱ]

【ディスクレイトコントローラ* -ト* 経由接続】

SASケーブル
[mini-miniコネクタ, 2.0m]
・BR1200拡張筐体に標準添付されます。

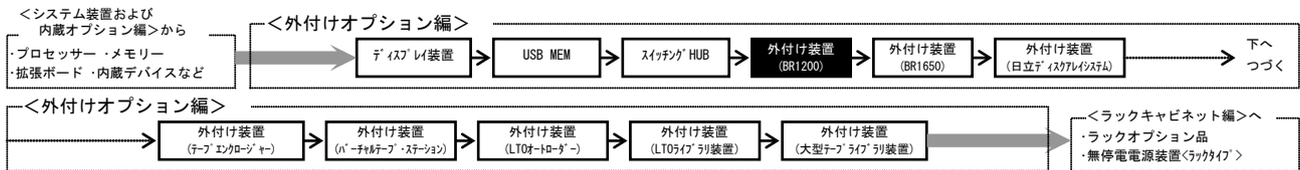


＜ご注意＞

- 同一システム装置へ、他のディスクレイト装置 (BR1600, ディスクレイトシステム) との混在接続はできません。但し、BR1200拡張筐体をディスクレイトコントローラ* -ト* 経由にて接続する構成を除きます。
- BR1200の最大HDD搭載数は、96台です。(基本筐体と拡張筐体の搭載HDDの合計数です。)
- 3.5型HDD* Ⅱの基本筐体および拡張筐体のみで構成する場合、拡張筐体の最大接続数は7台となります。
- 2.5型HDD* Ⅱの基本筐体および拡張筐体のみで構成する場合、拡張筐体の最大接続数は3台となります。
- 3.5型HDD* Ⅱ筐体と2.5型HDD* Ⅱ筐体の混在接続が可能です。
- 拡張筐体は、Dualコントローラ接続構成のみ接続* -ト* です。
- BR1200拡張筐体をディスクレイトコントローラ* -ト* 経由にて接続する場合、BR1200拡張筐体の最大接続台数は1台のみです。

＜ラック搭載制限＞

- ラックキャビネットへの搭載制限については、「3. ハードウェア構成図 ラックキャビネット編」を参照ください。



おまかせ安心ロングライフモデルⅡ (7年)

・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN [おまかせ安心ロングライフモデルⅡ]
RS220 AN [おまかせ安心ロングライフモデルⅡ]

【SASホスト経由接続】

【Singleコントローラ接続】

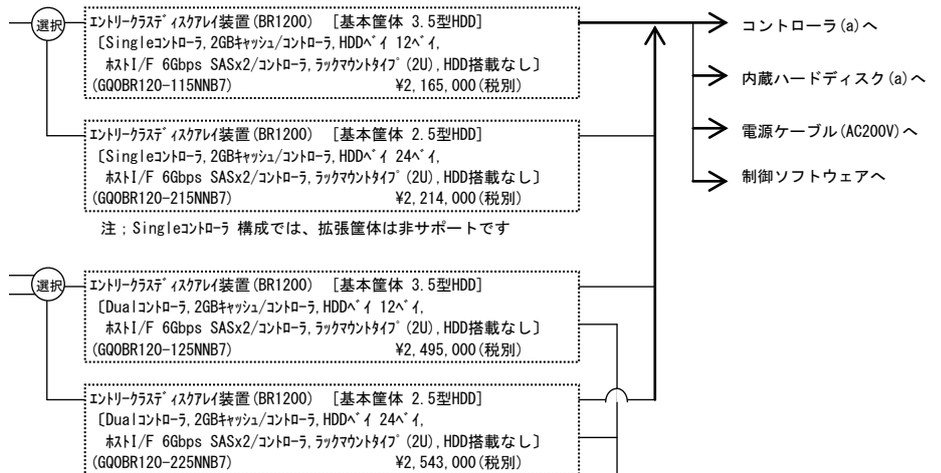


SASケーブル
[mini-miniコネクタ, 2.0m]
(GQ-LA7B12S2) ¥16,000 (税別)
・接続には本ケーブルが1または2本必要

【Dualコントローラ接続】



SASケーブル
[mini-miniコネクタ, 2.0m]
(GQ-LA7B12S2) ¥16,000 (税別)
・接続には本ケーブルが2または4本必要

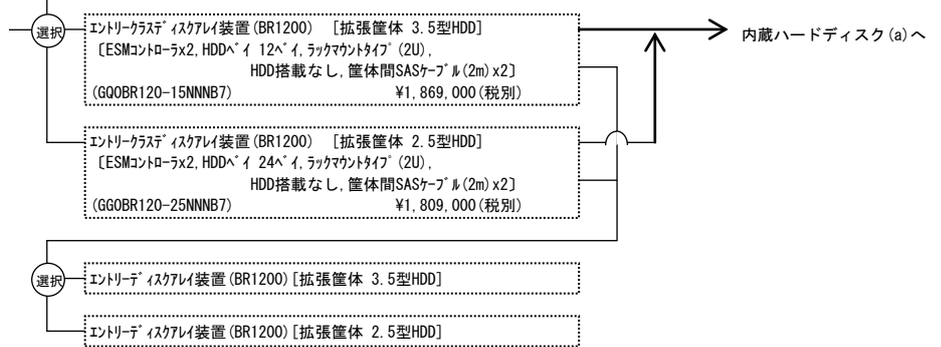


RS210 AN [おまかせ安心ロングライフモデルⅡ]
RS220 AN [おまかせ安心ロングライフモデルⅡ]

【ディスクレイトコントローラホスト経由接続】



SASケーブル
[mini-miniコネクタ, 2.0m]
・BR1200拡張筐体に標準添付されます。

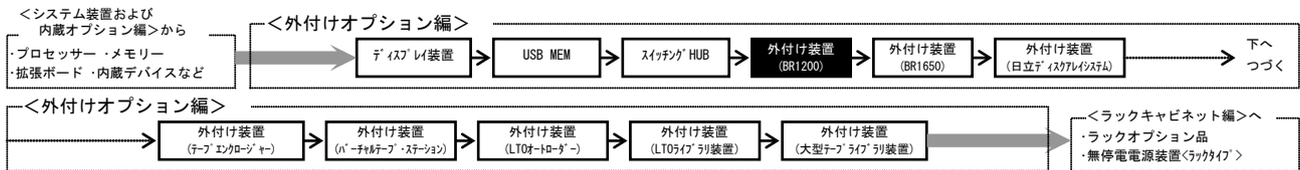


＜ご注意＞

- 同一システム装置へ、他のディスクレイト装置 (BR1600, ディスクレイトシステム) との混在接続はできません。但し、BR1200拡張筐体をディスクレイトコントローラホスト経由にて接続する構成を除きます。
- BR1200の最大HDD搭載数は、96台です。(基本筐体と拡張筐体の搭載HDDの合計数です。)
・3.5型HDDモデルの基本筐体および拡張筐体のみで構成する場合、拡張筐体の最大接続数は7台となります。
・2.5型HDDモデルの基本筐体および拡張筐体のみで構成する場合、拡張筐体の最大接続数は3台となります。
- 3.5型HDDモデル筐体と2.5型HDDモデル筐体の混在接続が可能です。
- 拡張筐体は、Dualコントローラ接続構成のみ接続可能です。
- BR1200拡張筐体をディスクレイトコントローラホスト経由にて接続する場合、BR1200拡張筐体の最大接続台数は1台のみです。

＜ラック搭載制限＞

- ラックキャビネットへの搭載制限については、「3. ハードウェア構成図 ラックキャビネット編」を参照ください。



おまかせ安心ロングライフモデルⅡ (6年)

・表記の価格は、希望小売価格です。

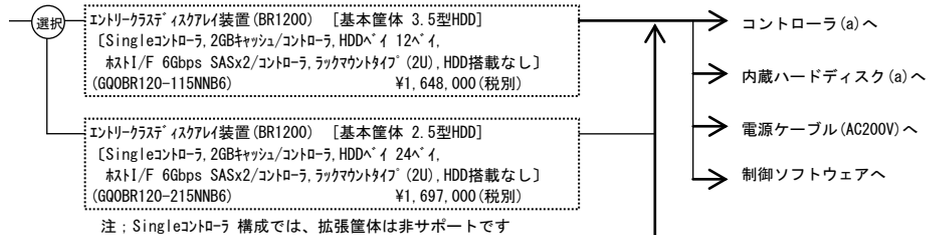
RS210 AN [おまかせ安心ロングライフモデルⅡ]
RS220 AN [おまかせ安心ロングライフモデルⅡ]

【SASホスト経由接続】

【Singleコントローラ接続】



SASケーブル
[mini-miniコネクタ, 2.0m]
(GQ-LA7B12S2) ¥16,000 (税別)
・接続には本ケーブルが1または2本必要



【Dualコントローラ接続】



SASケーブル
[mini-miniコネクタ, 2.0m]
(GQ-LA7B12S2) ¥16,000 (税別)
・接続には本ケーブルが2または4本必要

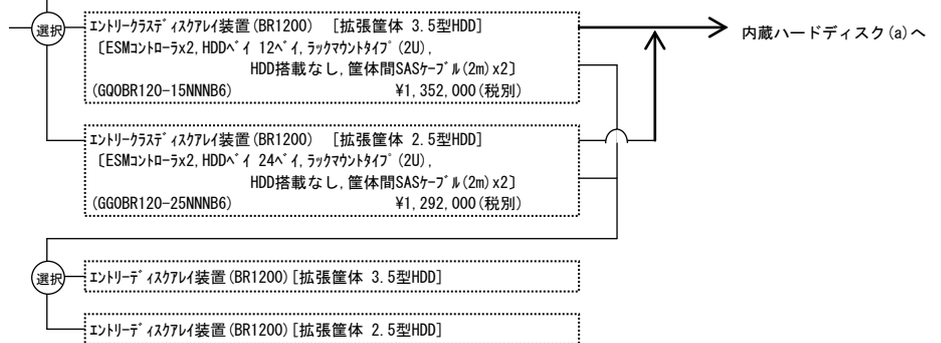


RS210 AN [おまかせ安心ロングライフモデルⅡ]
RS220 AN [おまかせ安心ロングライフモデルⅡ]

【ディスクレイトコントローラホスト経由接続】



SASケーブル
[mini-miniコネクタ, 2.0m]
・BR1200拡張筐体に標準添付されます。

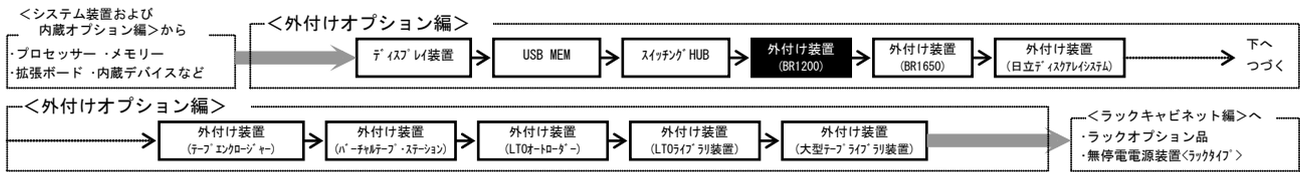


＜ご注意＞

- 同一システム装置へ、他のディスクレイト装置 (BR1600, ディスクレイトシステム) との混在接続はできません。但し、BR1200拡張筐体をディスクレイトコントローラホスト経由にて接続する構成を除きます。
- BR1200の最大HDD搭載数は、96台です。(基本筐体と拡張筐体の搭載HDDの合計数です。)
・3.5型HDDモデルの基本筐体および拡張筐体のみで構成する場合、拡張筐体の最大接続数は7台となります。
・2.5型HDDモデルの基本筐体および拡張筐体のみで構成する場合、拡張筐体の最大接続数は3台となります。
- 3.5型HDDモデル筐体と2.5型HDDモデル筐体の混在接続が可能です。
- 拡張筐体は、Dualコントローラ接続構成のみ接続可能です。
- BR1200拡張筐体をディスクレイトコントローラホスト経由にて接続する場合、BR1200拡張筐体の最大接続台数は1台のみです。

＜ラック搭載制限＞

- ラックキャビネットへの搭載制限については、「3. ハードウェア構成図 ラックキャビネット編」を参照ください。



おまかせ安心ロングライフモデル (7年)

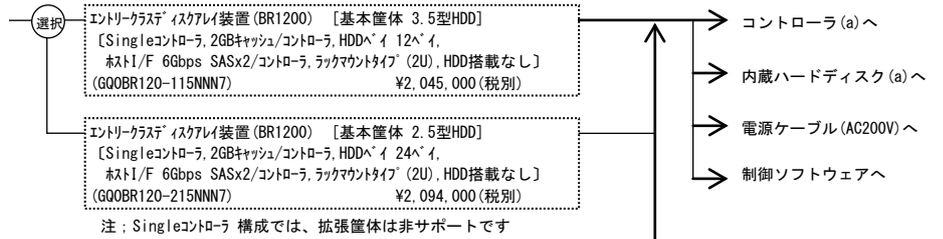
・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN [おまかせ安心ロングライフモデル]
RS220 AN [おまかせ安心ロングライフモデル]

【SASホスト経由接続】

【Singleコントローラ接続】

SASケーブル
〔mini-miniコネクタ, 2.0m〕
(GQ-LA7B12S2) ¥16,000 (税別)
・接続には本ケーブルが1または2本必要



【Dualコントローラ接続】

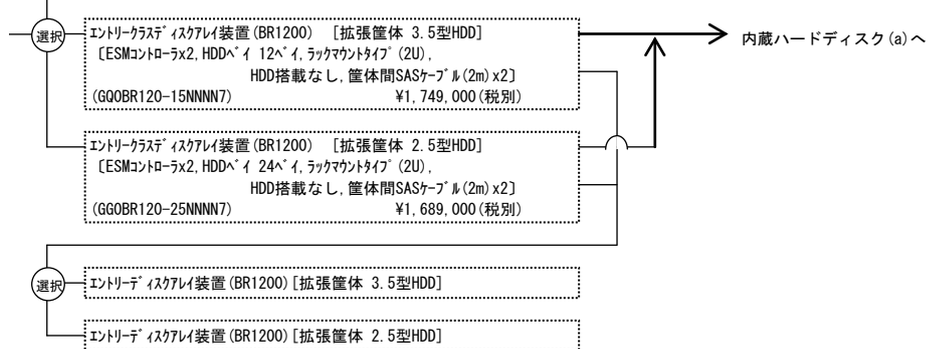
SASケーブル
〔mini-miniコネクタ, 2.0m〕
(GQ-LA7B12S2) ¥16,000 (税別)
・接続には本ケーブルが2または4本必要



RS210 AN [おまかせ安心ロングライフモデル]
RS220 AN [おまかせ安心ロングライフモデル]

【ディスプレイコントローラホスト経由接続】

SASケーブル
〔mini-miniコネクタ, 2.0m〕
・BR1200拡張筐体に標準添付されます。

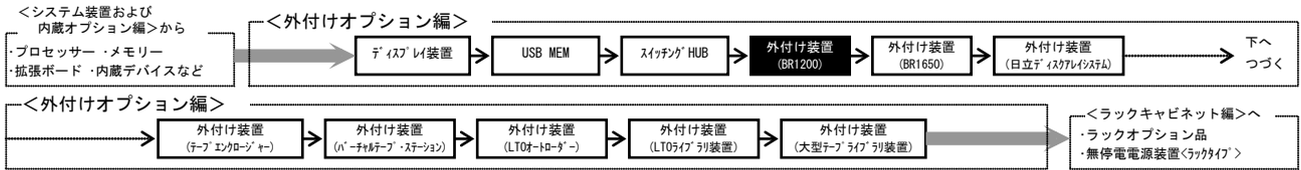


＜ご注意＞

- 同一システム装置へ、他のディスプレイ装置 (BR1600, ディスプレイシステム) との混在接続はできません。但し、BR1200拡張筐体をディスプレイコントローラホスト経由にて接続する構成を除きます。
- BR1200の最大HDD搭載数は、96台です。(基本筐体と拡張筐体の搭載HDDの合計数です。)
・3.5型HDDモデルの基本筐体および拡張筐体のみで構成する場合、拡張筐体の最大接続数は7台となります。
・2.5型HDDモデルの基本筐体および拡張筐体のみで構成する場合、拡張筐体の最大接続数は3台となります。
- 3.5型HDDモデル筐体と2.5型HDDモデル筐体の混在接続が可能です。
- 拡張筐体は、Dualコントローラ接続構成のみ接続可能です。
- BR1200拡張筐体をディスプレイコントローラホスト経由にて接続する場合、BR1200拡張筐体の最大接続台数は1台のみです。

＜ラック搭載制限＞

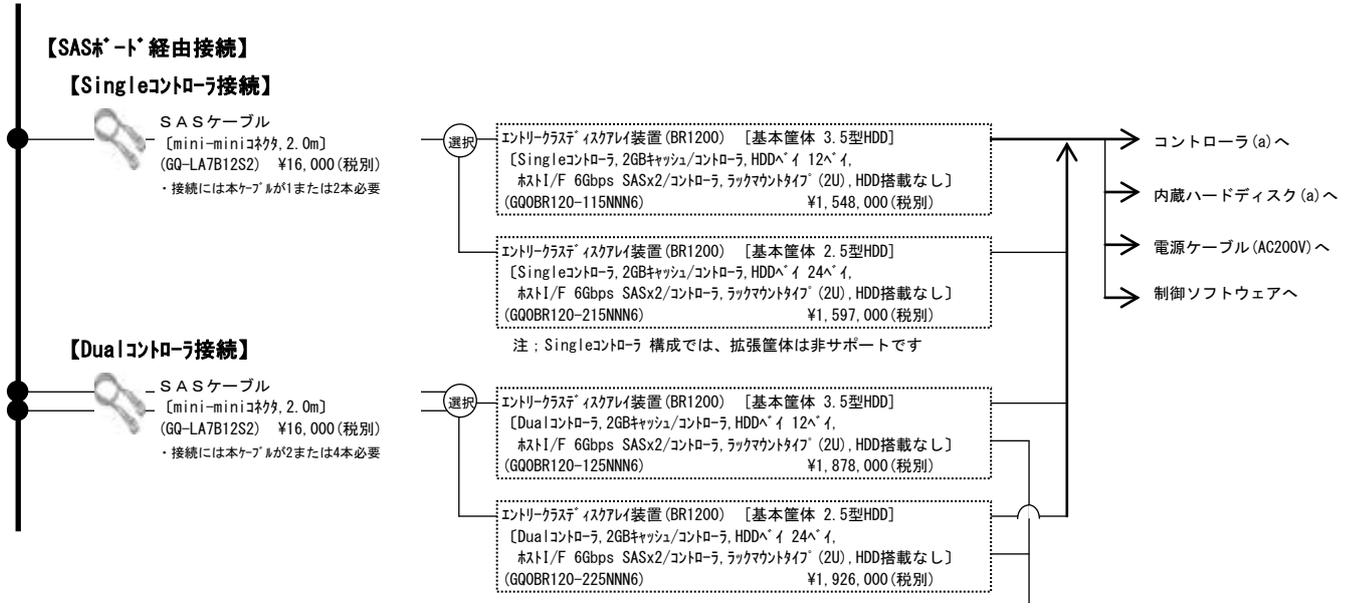
- ラックキャビネットへの搭載制限については、「3. ハードウェア構成図 ラックキャビネット編」を参照ください。



おまかせ安心ロングライフモデル (6年)

・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN [おまかせ安心ロングライフモデル]
RS220 AN [おまかせ安心ロングライフモデル]



RS210 AN [おまかせ安心ロングライフモデル]
RS220 AN [おまかせ安心ロングライフモデル]

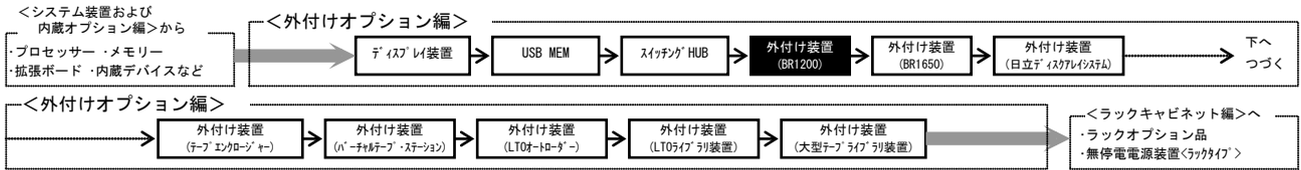


＜ご注意＞

- 同一システム装置へ、他のディスプレイ装置 (BR1600, ディスプレイシステム) との混在接続はできません。但し、BR1200拡張筐体をディスプレイコントローラポート経由にて接続する構成を除きます。
- BR1200の最大HDD搭載数は、96台です。(基本筐体と拡張筐体の搭載HDDの合計数です。)
・3.5型HDDモデルの基本筐体および拡張筐体のみで構成する場合、拡張筐体の最大接続数は7台となります。
・2.5型HDDモデルの基本筐体および拡張筐体のみで構成する場合、拡張筐体の最大接続数は3台となります。
- 3.5型HDDモデル筐体と2.5型HDDモデル筐体の混在接続が可能です。
- 拡張筐体は、Dualコントローラ接続構成のみ接続可能です。
- BR1200拡張筐体をディスプレイコントローラポート経由にて接続する場合、BR1200拡張筐体の最大接続台数は1台のみです。

＜ラック搭載制限＞

- ラックキャビネットへの搭載制限については、「3. ハードウェア構成図 ラックキャビネット編」を参照ください。



サーチ用SSDセットモデル (3年無償保証)

・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN
RS220 AN

【SASポート経由接続】

【Dualコントローラ接続】

- SASケーブル
- [mini-miniコネクタ, 2.0m]
(GQ-LA7B12S2) ¥16,000 (税別)
- ・接続には本ケーブルが2または4本必要

エントリークラス ディスプレイ装置 (BR1200) [基本筐体 2.5型HDD]
 [Dualコントローラ, 2GBキャッシュ/コントローラ, HDDベイ 24ベイ,
 ホストI/F 6Gbps SASx2/コントローラ, ラックマウントタイプ (2U),
 200GB[SAS SSD]x4/RAID5]
 900GB[SAS HDD]x4+リザーブディスク/RAID5]
 (GG0BR120-2259SNH) ¥3,202,000 (税別)

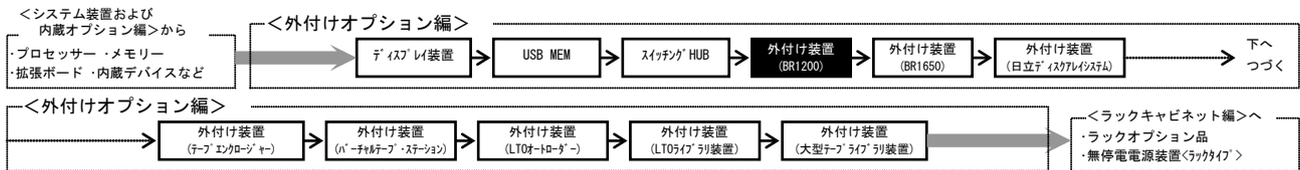
- 内蔵ハードディスク (a)へ
- 電源ケーブル (AC200V)へ
- 制御ソフトウェアへ

<ご注意>

- 同一システム装置へ、他のディスプレイ装置 (BR1600, ディスプレイシステム) との混在接続はできません。但し、BR1200拡張筐体をディスプレイコントローラポート経由にて接続する構成を除きます。
- BR1200の最大HDD搭載数は、96台です。(基本筐体と拡張筐体の搭載HDDの合計数です。)
- 3.5型HDDモデルの基本筐体および拡張筐体のみで構成する場合、拡張筐体の最大接続数は7台となります。
- 2.5型HDDモデルの基本筐体および拡張筐体のみで構成する場合、拡張筐体の最大接続数は3台となります。
- 3.5型HDDモデル筐体と2.5型HDDモデル筐体の混在接続が可能です。
- 拡張筐体は、Dualコントローラ接続構成のみ接続可能です。
- BR1200拡張筐体をディスプレイコントローラポート経由にて接続する場合、BR1200拡張筐体の最大接続台数は1台のみです。

<ラック搭載制限>

- ラックキャビネットへの搭載制限については、「3. ハードウェア構成図 ラックキャビネット編」を参照ください。

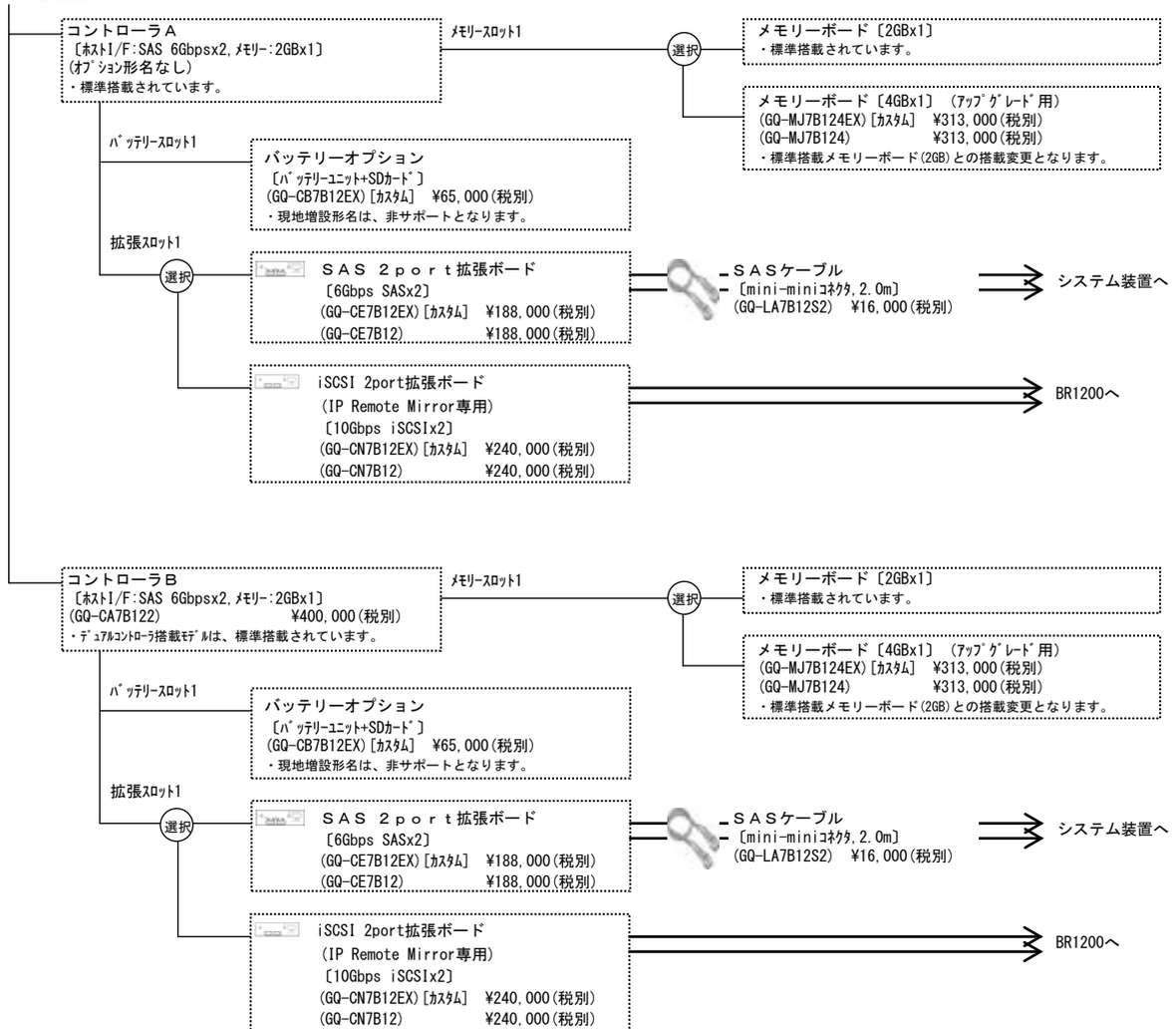


・表記の価格は、希望小売価格です。

— コントローラ接続図 (a) —

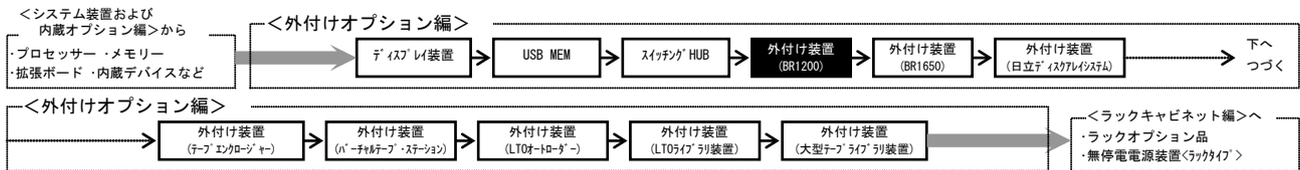
[おまかせ安心モデルII/おまかせ安心モデル1年無償保証モデル/ロングライフモデル-トモデル/
おまかせ安心ロングライフモデルII/おまかせ安心ロングライフモデル用]

BR1200基本筐体



<ご注意>

- Dualコントローラモデルは、コントローラAとコントローラBの構成(拡張ボード、メモリー容量、バッテリー有無)は同一構成としてください。
- バッテリーユニットは、現地増設搭載不可(現地増設形名非サポート)となります。BR1200本体購入時の工場増設形名のみ対応となります。
- iSCSI 2port 拡張ボードは、IP Remote Mirror 使用時のみ選択できます。



—コントローラ搭載条件表—

[Singleコントローラモデル]

| 品名 | 形名 | コントローラスロット | |
|--------|------------|------------|---|
| | | A | B |
| コントローラ | GQ-CA7B122 | ● | ○ |

(凡例) ● : 標準搭載
○ : 搭載可

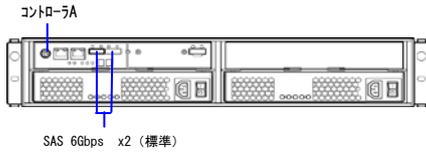
[Dualコントローラモデル]

| 品名 | 形名 | コントローラスロット | |
|--------|------------|------------|---|
| | | A | B |
| コントローラ | GQ-CA7B122 | ● | ● |

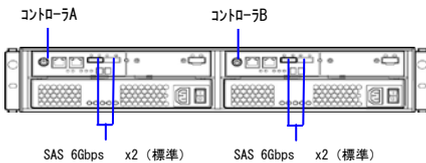
(凡例) ● : 標準搭載
○ : 搭載可

—コントローラ搭載例—

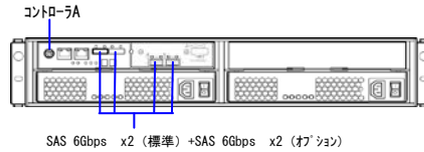
■ Singleコントローラ [SASx2(標準)] / 拡張ボードなし



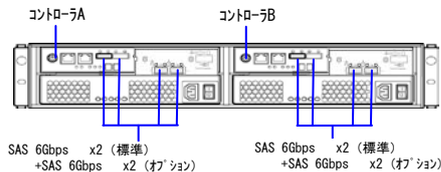
■ Dualコントローラ [SASx4(標準)] / 拡張ボードなし



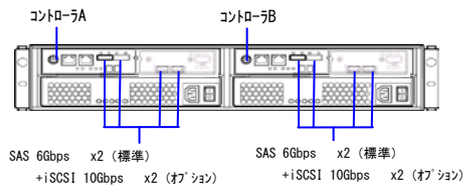
■ Singleコントローラ [SASx2(標準)] / 拡張ボードあり [SASx2(オプション)]

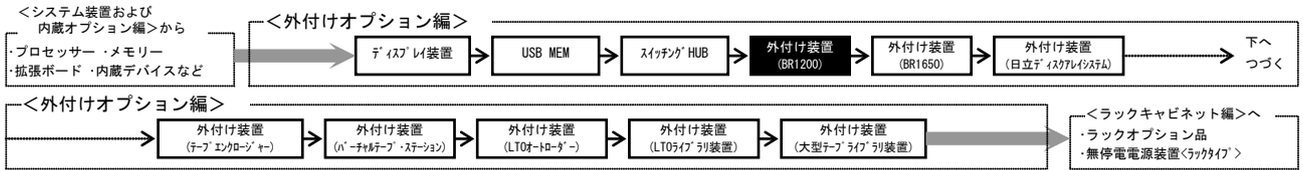


■ Dualコントローラ [SASx4(標準)] / 拡張ボードあり [SASx4(オプション)]



■ Dualコントローラ [SASx4(標準)] / 拡張ボードあり [iSCSIx4(オプション)] (IP Remote Mirror専用)

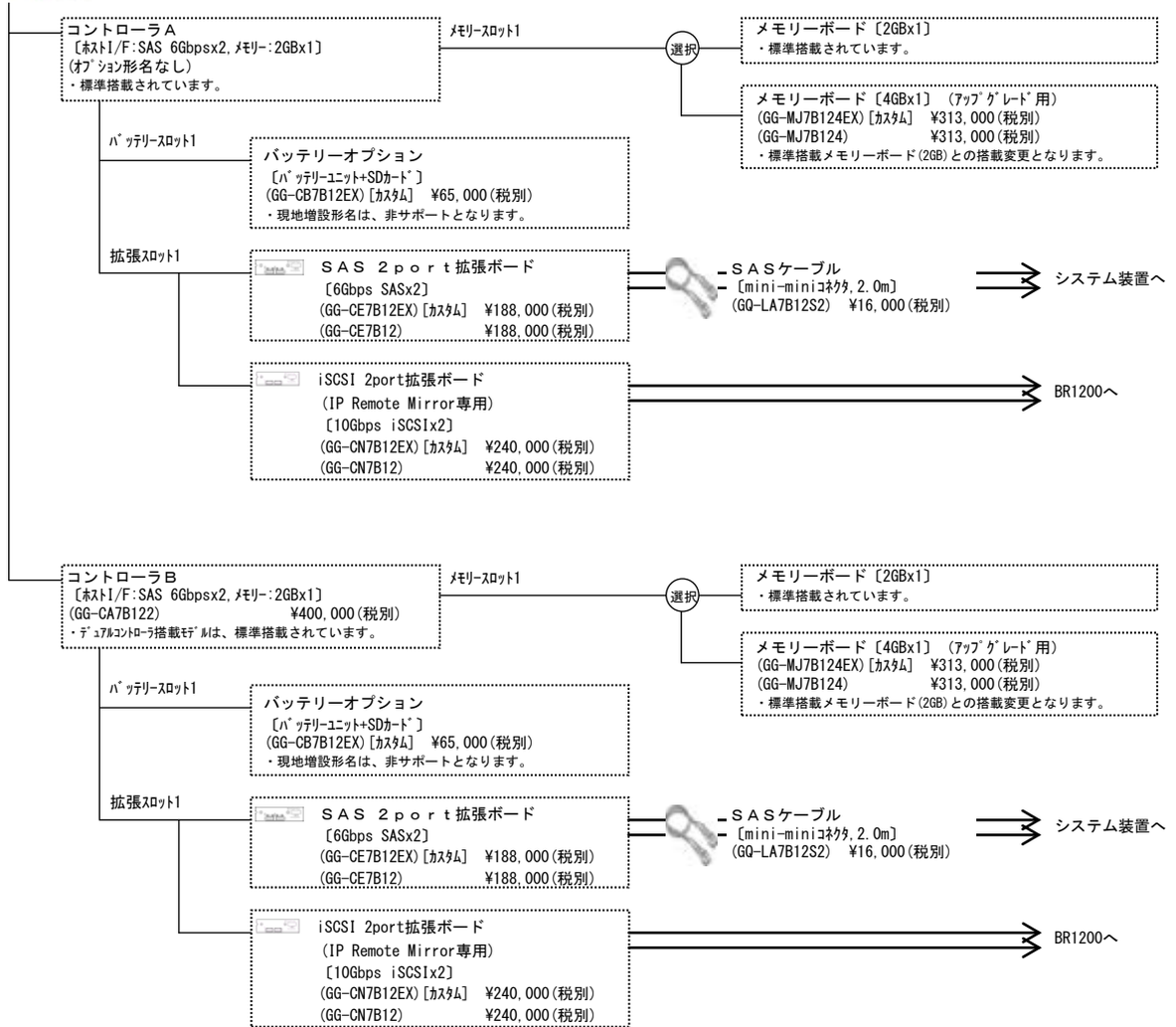




— コントローラ接続図 (b) —
[3年無償保証モデル用]

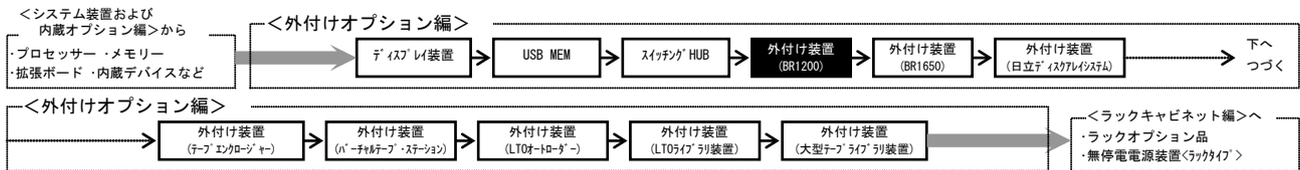
・表記の価格は、希望小売価格です。

BR1200基本筐体



<ご注意>

- Dualコントローラモデルは、コントローラAとコントローラBの構成(拡張ボード、メモリ容量、バッテリー有無)は同一構成としてください。
- バッテリーユニットは、現地増設搭載不可(現地増設形名非サポート)となります。BR1200本体購入時の工場増設形名のみ対応となります。
- iSCSI 2port拡張ボードは、IP Remote Mirror使用時のみ選択できます。



－コントローラ搭載条件表－

【Singleコントローラモデル】

| 品名 | 形名 | コントローラスロット | |
|--------|------------|------------|---|
| | | A | B |
| コントローラ | GG-CA7B122 | ● | ○ |

(凡例) ● : 標準搭載
○ : 搭載可

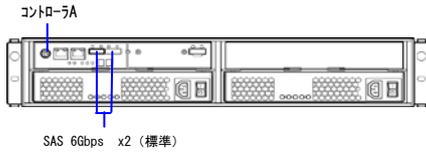
【Dualコントローラモデル】

| 品名 | 形名 | コントローラスロット | |
|--------|------------|------------|---|
| | | A | B |
| コントローラ | GG-CA7B122 | ● | ● |

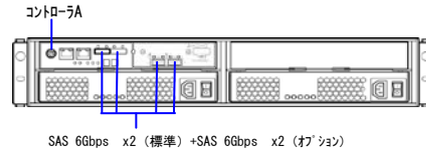
(凡例) ● : 標準搭載
○ : 搭載可

－コントローラ搭載例－

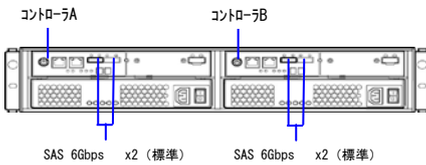
■ Singleコントローラ [SASx2(標準)] / 拡張ボードなし



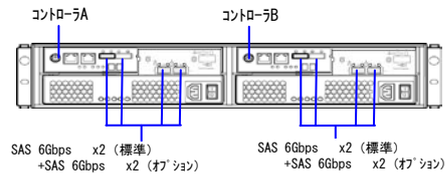
■ Singleコントローラ [SASx2(標準)] / 拡張ボードあり [SASx2(オプション)]



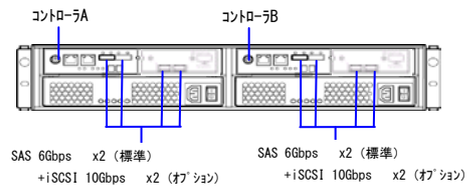
■ Dualコントローラ [SASx4(標準)] / 拡張ボードなし

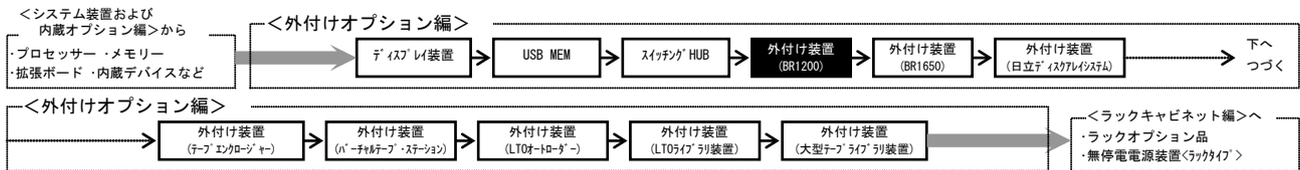


■ Dualコントローラ [SASx4(標準)] / 拡張ボードあり [SASx4(オプション)]



■ Dualコントローラ [SASx4(標準)] / 拡張ボードあり [iSCSIx4(オプション)] (IP Remote Mirror専用)





— 内蔵ハードディスク接続図 (a) —

・表記の価格は、希望小売価格です。

【おまかせ安心延長保証Ⅱ/おまかせ安心延長保証Ⅰ/1年無償保証延長/ロングライフサポート延長/おまかせ安心ロングライフ延長Ⅱ/おまかせ安心ロングライフ延長Ⅰ用】

BR1200基本筐体 (3.5型 HDD筐体用) G00BR120-1xxxxxx

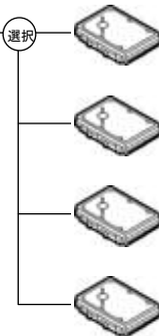
BR1200拡張筐体 (3.5型 HDD筐体用) G00BR120-15NNNx

拡張ストレージベイ 3.5型 1~12

選択

・1つのRAIDグループを構成するHDDは、同一容量のHDDを選択願います。

*1: ニアラインSAS HDD (1TB/2TB/3TB/4TB), SAS HDD10000r/min (146GB/300GB/450GB/600GB/900GB/1.2TB) については、BR1200のFW: 07.77.09.00以降にてサポートになります。FW: 07.70.30.00、または07.70.35.00をご使用の場合には、FWアップデートが必要になります。詳細は「エントリークラスディスクアレイ装置 (BR1200) システム構築上の注意事項」を参照ください。



- 内蔵ハードディスク [3.5型 1TB, SAS (7200r/min), ネットワーク対応] *1
 (G0-UH7B10033EX/G0-UH7B10033RX) ¥50,000 (税別)
 (G0-UH7B10033) ¥50,000 (税別)
 ・G0-UH7xxxxEXは工場増設用。G0-UH7xxxxRXはリザーブデバイス用。G0-UH7xxxxは現地増設用です。
- 内蔵ハードディスク [3.5型 2TB, SAS (7200r/min), ネットワーク対応] *1
 (G0-UH7B20033EX/G0-UH7B20033RX) ¥80,000 (税別)
 (G0-UH7B20033) ¥80,000 (税別)
 ・G0-UH7xxxxEXは工場増設用。G0-UH7xxxxRXはリザーブデバイス用。G0-UH7xxxxは現地増設用です。
- 内蔵ハードディスク [3.5型 3TB, SAS (7200r/min), ネットワーク対応] *1
 (G0-UH7B30033EX/G0-UH7B30033RX) ¥106,000 (税別)
 (G0-UH7B30033) ¥106,000 (税別)
 ・G0-UH7xxxxEXは工場増設用。G0-UH7xxxxRXはリザーブデバイス用。G0-UH7xxxxは現地増設用です。
- 内蔵ハードディスク [3.5型 4TB, SAS (7200r/min), ネットワーク対応] *1
 (G0-UH7B40033EX/G0-UH7B40033RX) ¥133,000 (税別)
 (G0-UH7B40033) ¥133,000 (税別)
 ・G0-UH7xxxxEXは工場増設用。G0-UH7xxxxRXはリザーブデバイス用。G0-UH7xxxxは現地増設用です。

BR1200基本筐体 (2.5型 HDD筐体用) G00BR120-2xxxxxx

BR1200拡張筐体 (2.5型 HDD筐体用) *2 G00BR120-25NNNx

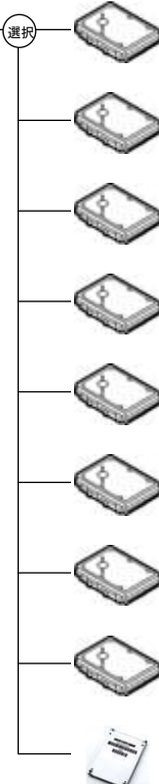
拡張ストレージベイ 2.5型 1~24

選択

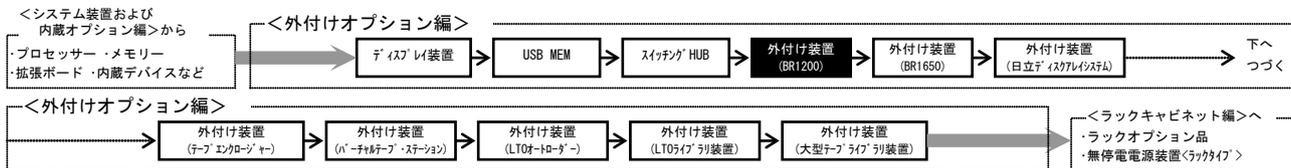
・1つのRAIDグループを構成するHDDは、同一容量のHDDを選択願います。

*1: ニアラインSAS HDD (1TB/2TB/3TB/4TB), SAS HDD10000r/min (146GB/300GB/450GB/600GB/900GB/1.2TB) については、BR1200のFW: 07.77.09.00以降にてサポートになります。FW: 07.70.30.00、または07.70.35.00をご使用の場合には、FWアップデートが必要になります。詳細は「エントリークラスディスクアレイ装置 (BR1200) システム構築上の注意事項」を参照ください。

*2: BR1200拡張筐体をHA8000システム装置のディスクアレイコントローラボード経由接続で構成の場合、RAIDレベル10で構築可能なRAIDのHDD台数は最大16台 (リザーブデバイスを除く) となります。(BR1200拡張筐体をBR1200基本筐体と接続した構成の場合は対象外です。)

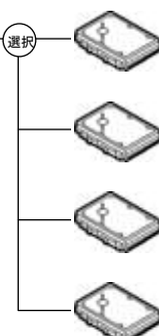
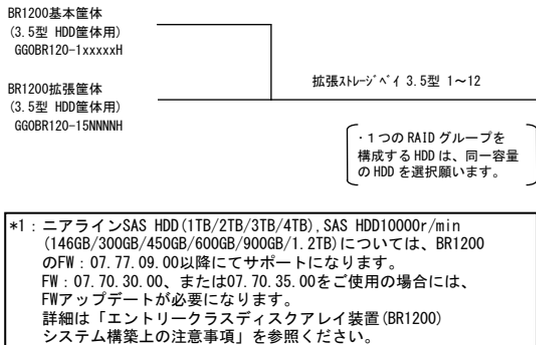


- 内蔵ハードディスク [2.5型 146GB, SAS (10000r/min), ネットワーク対応] *1
 (G0-UH7B14621EX/G0-UH7B14621RX) ¥37,000 (税別)
 (G0-UH7B14621) ¥37,000 (税別)
 ・G0-UH7xxxxEXは工場増設用。G0-UH7xxxxRXはリザーブデバイス用。G0-UH7xxxxは現地増設用です。
- 内蔵ハードディスク [2.5型 300GB, SAS (10000r/min), ネットワーク対応] *1
 (G0-UH7B30021EX/G0-UH7B30021RX) ¥40,000 (税別)
 (G0-UH7B30021) ¥40,000 (税別)
 ・G0-UH7xxxxEXは工場増設用。G0-UH7xxxxRXはリザーブデバイス用。G0-UH7xxxxは現地増設用です。
- 内蔵ハードディスク [2.5型 450GB, SAS (10000r/min), ネットワーク対応] *1
 (G0-UH7B45021EX/G0-UH7B45021RX) ¥75,000 (税別)
 (G0-UH7B45021) ¥75,000 (税別)
 ・G0-UH7xxxxEXは工場増設用。G0-UH7xxxxRXはリザーブデバイス用。G0-UH7xxxxは現地増設用です。
- 内蔵ハードディスク [2.5型 600GB, SAS (10000r/min), ネットワーク対応] *1
 (G0-UH7B60021EX/G0-UH7B60021RX) ¥90,000 (税別)
 (G0-UH7B60021) ¥90,000 (税別)
 ・G0-UH7xxxxEXは工場増設用。G0-UH7xxxxRXはリザーブデバイス用。G0-UH7xxxxは現地増設用です。
- 内蔵ハードディスク [2.5型 900GB, SAS (10000r/min), ネットワーク対応] *1
 (G0-UH7B90021EX/G0-UH7B90021RX) ¥100,000 (税別)
 (G0-UH7B90021) ¥100,000 (税別)
 ・G0-UH7xxxxEXは工場増設用。G0-UH7xxxxRXはリザーブデバイス用。G0-UH7xxxxは現地増設用です。
- 内蔵ハードディスク [2.5型 1.2TB, SAS (10000r/min), ネットワーク対応] *1
 (G0-UH7B12021EX/G0-UH7B12021RX) ¥143,000 (税別)
 (G0-UH7B12021) ¥143,000 (税別)
 ・G0-UH7xxxxEXは工場増設用。G0-UH7xxxxRXはリザーブデバイス用。G0-UH7xxxxは現地増設用です。
- 内蔵ハードディスク [2.5型 73GB, SAS (15000r/min), ネットワーク対応]
 (G0-UH7B07322EX/G0-UH7B07322RX) ¥38,000 (税別)
 (G0-UH7B07322) ¥38,000 (税別)
 ・G0-UH7xxxxEXは工場増設用。G0-UH7xxxxRXはリザーブデバイス用。G0-UH7xxxxは現地増設用です。
- 内蔵ハードディスク [2.5型 146GB, SAS (15000r/min), ネットワーク対応]
 (G0-UH7B14622EX/G0-UH7B14622RX) ¥54,000 (税別)
 (G0-UH7B14622) ¥54,000 (税別)
 ・G0-UH7xxxxEXは工場増設用。G0-UH7xxxxRXはリザーブデバイス用。G0-UH7xxxxは現地増設用です。
- 内蔵SSD [2.5型 200GB, SAS, ネットワーク対応]
 (G0-UH7B20024EX/G0-UH7B20024RX) ¥437,000 (税別)
 (G0-UH7B20024) ¥437,000 (税別)
 ・G0-UH7xxxxEXは工場増設用。G0-UH7xxxxRXはリザーブデバイス用。G0-UH7xxxxは現地増設用です。

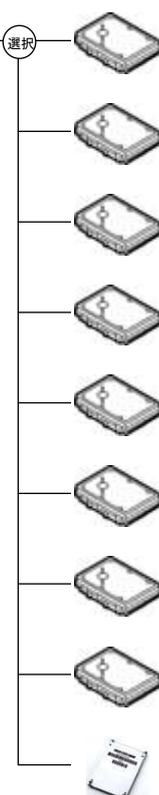
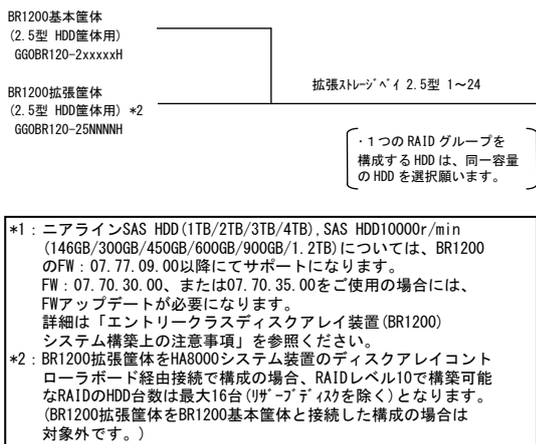


— 内蔵ハードディスク接続図 (b) —
 [3年無償保証サービス用]

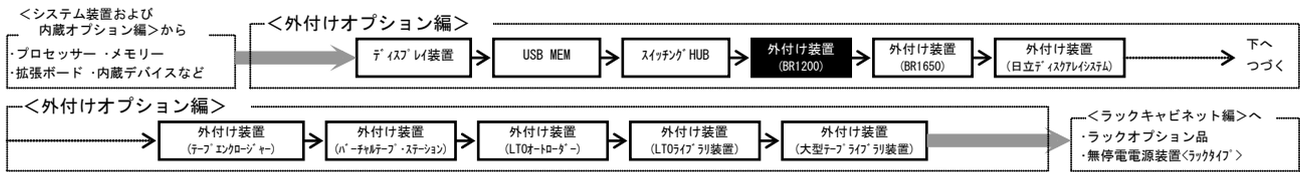
・表記の価格は、希望小売価格です。



- 内蔵ハードディスク
 [3.5型 1TB, SAS (7200r/min), ネットワーク対応] *1
 (GG-UH7B10033EX/GG-UH7B10033RX) ¥50,000 (税別)
 (GG-UH7B10033) ¥50,000 (税別)
 ・GG-UH7xxxxEXは工場増設用。GG-UH7xxxxRXはリザーブディスク用。GG-UH7xxxxは現地増設用です。
- 内蔵ハードディスク
 [3.5型 2TB, SAS (7200r/min), ネットワーク対応] *1
 (GG-UH7B20033EX/GG-UH7B20033RX) ¥80,000 (税別)
 (GG-UH7B20033) ¥80,000 (税別)
 ・GG-UH7xxxxEXは工場増設用。GG-UH7xxxxRXはリザーブディスク用。GG-UH7xxxxは現地増設用です。
- 内蔵ハードディスク
 [3.5型 3TB, SAS (7200r/min), ネットワーク対応] *1
 (GG-UH7B30033EX/GG-UH7B30033RX) ¥106,000 (税別)
 (GG-UH7B30033) ¥106,000 (税別)
 ・GG-UH7xxxxEXは工場増設用。GG-UH7xxxxRXはリザーブディスク用。GG-UH7xxxxは現地増設用です。
- 内蔵ハードディスク
 [3.5型 4TB, SAS (7200r/min), ネットワーク対応] *1
 (GG-UH7B40033EX/GG-UH7B40033RX) ¥133,000 (税別)
 (GG-UH7B40033) ¥133,000 (税別)
 ・GG-UH7xxxxEXは工場増設用。GG-UH7xxxxRXはリザーブディスク用。GG-UH7xxxxは現地増設用です。



- 内蔵ハードディスク
 [2.5型 146GB, SAS (10000r/min), ネットワーク対応] *1
 (GG-UH7B14621EX/GG-UH7B14621RX) ¥37,000 (税別)
 (GG-UH7B14621) ¥37,000 (税別)
 ・GG-UH7xxxxEXは工場増設用。GG-UH7xxxxRXはリザーブディスク用。GG-UH7xxxxは現地増設用です。
- 内蔵ハードディスク
 [2.5型 300GB, SAS (10000r/min), ネットワーク対応] *1
 (GG-UH7B30021EX/GG-UH7B30021RX) ¥40,000 (税別)
 (GG-UH7B30021) ¥40,000 (税別)
 ・GG-UH7xxxxEXは工場増設用。GG-UH7xxxxRXはリザーブディスク用。GG-UH7xxxxは現地増設用です。
- 内蔵ハードディスク
 [2.5型 450GB, SAS (10000r/min), ネットワーク対応] *1
 (GG-UH7B45021EX/GG-UH7B45021RX) ¥75,000 (税別)
 (GG-UH7B45021) ¥75,000 (税別)
 ・GG-UH7xxxxEXは工場増設用。GG-UH7xxxxRXはリザーブディスク用。GG-UH7xxxxは現地増設用です。
- 内蔵ハードディスク
 [2.5型 600GB, SAS (10000r/min), ネットワーク対応] *1
 (GG-UH7B60021EX/GG-UH7B60021RX) ¥90,000 (税別)
 (GG-UH7B60021) ¥90,000 (税別)
 ・GG-UH7xxxxEXは工場増設用。GG-UH7xxxxRXはリザーブディスク用。GG-UH7xxxxは現地増設用です。
- 内蔵ハードディスク
 [2.5型 900GB, SAS (10000r/min), ネットワーク対応] *1
 (GG-UH7B90021EX/GG-UH7B90021RX) ¥100,000 (税別)
 (GG-UH7B90021) ¥100,000 (税別)
 ・GG-UH7xxxxEXは工場増設用。GG-UH7xxxxRXはリザーブディスク用。GG-UH7xxxxは現地増設用です。
- 内蔵ハードディスク
 [2.5型 1.2TB, SAS (10000r/min), ネットワーク対応] *1
 (GG-UH7B12021EX/GG-UH7B12021RX) ¥143,000 (税別)
 (GG-UH7B12021) ¥143,000 (税別)
 ・GG-UH7xxxxEXは工場増設用。GG-UH7xxxxRXはリザーブディスク用。GG-UH7xxxxは現地増設用です。
- 内蔵ハードディスク
 [2.5型 73GB, SAS (15000r/min), ネットワーク対応]
 (GG-UH7B07322EX/GG-UH7B07322RX) ¥38,000 (税別)
 (GG-UH7B07322) ¥38,000 (税別)
 ・GG-UH7xxxxEXは工場増設用。GG-UH7xxxxRXはリザーブディスク用。GG-UH7xxxxは現地増設用です。
- 内蔵ハードディスク
 [2.5型 146GB, SAS (15000r/min), ネットワーク対応]
 (GG-UH7B14622EX/GG-UH7B14622RX) ¥54,000 (税別)
 (GG-UH7B14622) ¥54,000 (税別)
 ・GG-UH7xxxxEXは工場増設用。GG-UH7xxxxRXはリザーブディスク用。GG-UH7xxxxは現地増設用です。
- 内蔵SSD
 [2.5型 200GB, SAS, ネットワーク対応]
 (GG-UH7B20024EX/GG-UH7B20024RX) ¥437,000 (税別)
 (GG-UH7B20024) ¥437,000 (税別)
 ・GG-UH7xxxxEXは工場増設用。GG-UH7xxxxRXはリザーブディスク用。GG-UH7xxxxは現地増設用です。



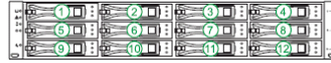
－ 内蔵ハードディスク搭載条件表 －

<BR1200 3.5型 HDD筐体用 搭載条件一覧表 [基本筐体/拡張筐体]>

| 品名 | 形名 | 拡張ストレージベイ (*1) | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 内蔵ハードディスク (3.5型 1TB[SAS], 7200r/min) | GQ-UH7B10033EX | | | | | | | | | | | | |
| | GQ-UH7B10033RX | | | | | | | | | | | | |
| | GQ-UH7B10033 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| | GG-UH7B10033EX | | | | | | | | | | | | |
| | GG-UH7B10033RX | | | | | | | | | | | | |
| | GG-UH7B10033 | | | | | | | | | | | | |
| 内蔵ハードディスク (3.5型 2TB[SAS], 7200r/min) | GQ-UH7B20033EX | | | | | | | | | | | | |
| | GQ-UH7B20033RX | | | | | | | | | | | | |
| | GQ-UH7B20033 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| | GG-UH7B20033EX | | | | | | | | | | | | |
| | GG-UH7B20033RX | | | | | | | | | | | | |
| | GG-UH7B20033 | | | | | | | | | | | | |
| 内蔵ハードディスク (3.5型 3TB[SAS], 7200r/min) | GQ-UH7B30033EX | | | | | | | | | | | | |
| | GQ-UH7B30033RX | | | | | | | | | | | | |
| | GQ-UH7B30033 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| | GG-UH7B30033EX | | | | | | | | | | | | |
| | GG-UH7B30033RX | | | | | | | | | | | | |
| | GG-UH7B30033 | | | | | | | | | | | | |
| 内蔵ハードディスク (3.5型 4TB[SAS], 7200r/min) | GQ-UH7B40033EX | | | | | | | | | | | | |
| | GQ-UH7B40033RX | | | | | | | | | | | | |
| | GQ-UH7B40033 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| | GG-UH7B40033EX | | | | | | | | | | | | |
| | GG-UH7B40033RX | | | | | | | | | | | | |
| | GG-UH7B40033 | | | | | | | | | | | | |

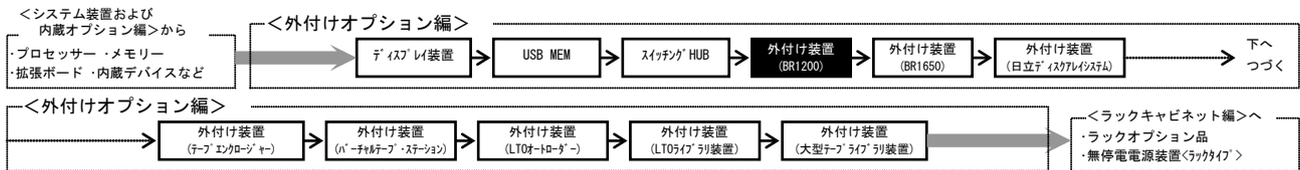
(凡例) ①：搭載可 (搭載優先順位)

x：搭載不可



*1: 1つのRAIDグループを構成するHDDは、同一容量のHDDを選択願います。

又、拡張ストレージベイ1~12へのHDD搭載は、拡張ストレージベイ1→2→3→...→11→12の順におこないます。



＜BR1200 2.5型 HDD筐体用 搭載条件一覧表 [基本筐体/拡張筐体]＞

| 品名 | 形名 | 拡張ストレージベイ (*1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| 内蔵ハードディスク (2.5型 146GB[SAS], 10000r/min) | GO-UH7B14621EX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GO-UH7B14621RX | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ | ⑰ | ⑱ | ⑲ | ⑳ | ㉑ | ㉒ | ㉓ | ㉔ | |
| | GO-UH7B14621 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GG-UH7B14621EX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GG-UH7B14621RX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 内蔵ハードディスク (2.5型 300GB[SAS], 10000r/min) | GO-UH7B30021EX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GO-UH7B30021RX | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ | ⑰ | ⑱ | ⑲ | ⑳ | ㉑ | ㉒ | ㉓ | ㉔ | |
| | GO-UH7B30021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GG-UH7B30021EX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GG-UH7B30021RX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 内蔵ハードディスク (2.5型 450GB[SAS], 10000r/min) | GO-UH7B45021EX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GO-UH7B45021RX | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ | ⑰ | ⑱ | ⑲ | ⑳ | ㉑ | ㉒ | ㉓ | ㉔ | |
| | GO-UH7B45021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GG-UH7B45021EX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GG-UH7B45021RX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 内蔵ハードディスク (2.5型 600GB[SAS], 10000r/min) | GO-UH7B60021EX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GO-UH7B60021RX | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ | ⑰ | ⑱ | ⑲ | ⑳ | ㉑ | ㉒ | ㉓ | ㉔ | |
| | GO-UH7B60021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GG-UH7B60021EX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GG-UH7B60021RX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 内蔵ハードディスク (2.5型 900GB[SAS], 10000r/min) | GO-UH7B90021EX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GO-UH7B90021RX | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ | ⑰ | ⑱ | ⑲ | ⑳ | ㉑ | ㉒ | ㉓ | ㉔ | |
| | GO-UH7B90021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GG-UH7B90021EX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GG-UH7B90021RX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 内蔵ハードディスク (2.5型 1.2TB[SAS], 10000r/min) | GO-UH7B12021EX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GO-UH7B12021RX | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ | ⑰ | ⑱ | ⑲ | ⑳ | ㉑ | ㉒ | ㉓ | ㉔ | |
| | GO-UH7B12021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GG-UH7B12021EX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GG-UH7B12021RX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 内蔵ハードディスク (2.5型 73GB[SAS], 15000r/min) | GO-UH7B07322EX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GO-UH7B07322RX | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ | ⑰ | ⑱ | ⑲ | ⑳ | ㉑ | ㉒ | ㉓ | ㉔ | |
| | GO-UH7B07322 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GG-UH7B07322EX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GG-UH7B07322RX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 内蔵ハードディスク (2.5型 146GB[SAS], 15000r/min) | GO-UH7B14622EX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GO-UH7B14622RX | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ | ⑰ | ⑱ | ⑲ | ⑳ | ㉑ | ㉒ | ㉓ | ㉔ | |
| | GO-UH7B14622 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GG-UH7B14622EX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GG-UH7B14622RX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 内蔵SSD (2.5型 200GB[SAS]) | GO-UH7B20024EX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GO-UH7B20024RX | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ | ⑰ | ⑱ | ⑲ | ⑳ | ㉑ | ㉒ | ㉓ | ㉔ | |
| | GO-UH7B20024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GG-UH7B20024EX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GG-UH7B20024RX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(凡例) ①：搭載可(搭載優先順位)

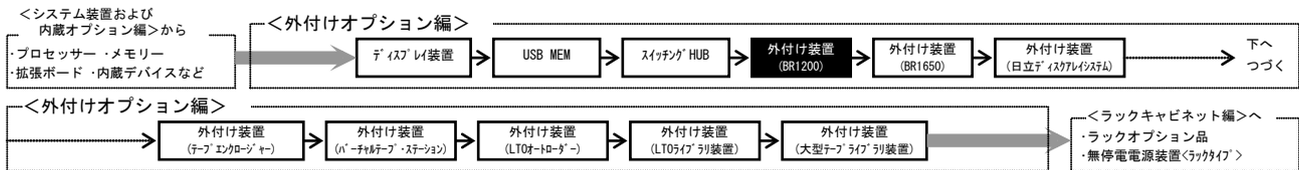
×：搭載不可



*1: 1つのRAIDグループを構成するHDDは、同一容量、同一回転数のHDDを選択願います。
又、拡張ストレージベイト1~24へのHDD搭載は、拡張ストレージベイト1→2→3→...→23→24の順におこないます。

＜ご注意＞

- 同一筐体内にて、回転数の異なるHDDの混在搭載が可能です。ただし、1つのRAIDグループを構成するHDDは、同一容量、同一回転数のHDDを選択願います。
- 同一筐体内にて、HDDとSSDの混在搭載が可能です。ただし、1つのRAIDグループ内にHDDとSSDを混在させることは未サポートです。
- 1つのRAIDグループを筐体を跨いで構成することはできません。
- スベアは全てローバンスバとなります。(RAID間でスベアが共有されます)ただし、HDDとSSDのスベアの共通は不可です。
- 1つの筐体内には、スベアディスク1台以上を搭載することを推奨します。また、ディスク種類毎に最低1台ずつスベアディスクを搭載することを推奨します。
- 筐体のRAIDレベルは、RAID1、RAID3、RAID5、RAID6、RAID10です。標準のRAID5以外の設定をご希望される場合、弊社営業にお問い合わせください。
- RAID5以外 (RAID1、RAID3、RAID5、RAID6、RAID10) の設定を希望の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10R)を購入願います。
- ニアラインSAS HDD (1TB/2TB/3TB/4TB)、SAS HDD 10000r/min (146GB/300GB/450GB/600GB/900GB/1.2TB) については、BR1200のFW: 07.77.09.00以降にてサポートになります。
- FW: 07.70.30.00、または 07.70.35.00 をご使用の場合には、FWアップデートが必要になります。
- 詳細は「エントリークラスディスプレイ装置 (BR1200) システム構築上の注意事項」を参照ください。



・表記の価格は、希望小売価格です。

－ 電源ケーブル (AC200V) －

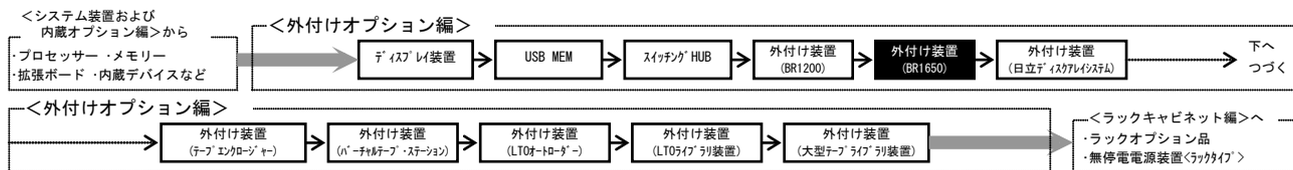
| 項番 | 形名 | 品名 | 価格 | 備考 |
|----|---------------|--------------|-------------|--|
| 1 | GQ-LG7B200V1A | AC200V電源ケーブル | ¥2,500 (税別) | AC200V電源ケーブル 0.9m (1E060320 C13 - C20) |
| 2 | GQ-LG7B200V2A | AC200V電源ケーブル | ¥5,000 (税別) | AC200V電源ケーブル 2.5m (1E060320 C13 - C20) |

・BR1200本体には、AC100V電源ケーブルx2本が標準添付されています。
AC200Vにて使用する場合は、AC200V電源ケーブルを1台あたり2本（冗長電源構成）購入願います。

－ 制御ソフトウェア －

| 項番 | 形名 | 品名 | 価格 | 備考 |
|----|--------------|-------------------|-----------------|---|
| 1 | GQS-VSS7B122 | Snapshot 255 | ¥700,000 (税別) | 論理的な複製イメージ (Snapshotイメージ) 取得ソフトウェア (Windows版/Linux版 統合メディア&1ライセンス) |
| 2 | GQS-VSS7B124 | VolumeCopy 255 | ¥250,000 (税別) | 物理的な複製 (Volume Copy) として取得するソフトウェア (Windows版/Linux版 統合メディア&1ライセンス) |
| 3 | GQS-VSS7B126 | Turbo Performance | ¥1,713,000 (税別) | データ転送レートを無効時よりも高速化するライセンス |
| 4 | GQS-VSS7B127 | Thin Provisioning | ¥150,000 (税別) | サーバに対して、物理容量より大きな容量をもつ仮想LUを提供可能にするライセンス |
| 5 | GQS-VSS7B128 | IP Remote Mirror | ¥1,063,000 (税別) | 論理ドライブ (コピー元LU) のデータを別筐体のコピー先LU (Mirror) に非同期で書き込む機能のライセンス ※BR1200基本筐体毎に購入する必要があります。 |
| 6 | GQS-VSS7B129 | SSD Cache | ¥856,000 (税別) | SSDを、HDDのキャッシュとして使用可能にする機能を有効にするライセンス |

・各ソフトウェアの詳細は、本項内「■ 制御ソフトウェア概要」を参照ください。

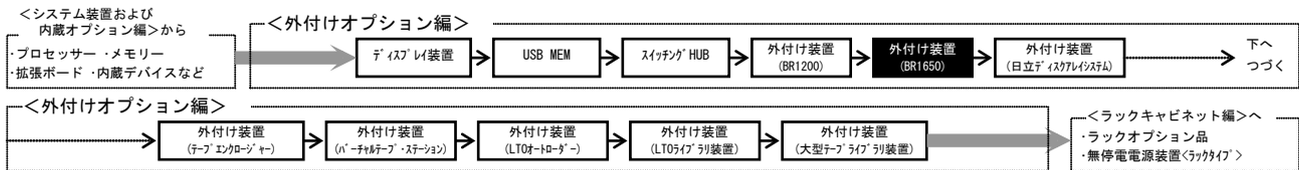


(2) エントリークラスディスクアレイ装置 (BR1650)

(2)-1 エントリークラスディスクアレイ装置 (BR1650E)

<ラックタイプ>

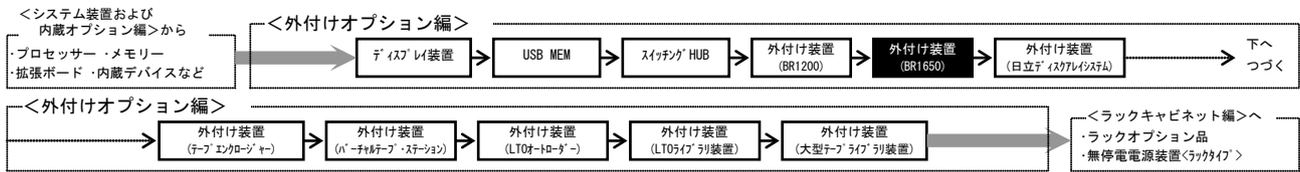




エントリークラスディスクアレイ装置 (BR1650E) 機器仕様

| 項目 | | エントリークラスディスクアレイ装置BR1650E | |
|------------------------------|---|---|---|
| 筐体タイプ | | ラックマウントタイプ | |
| | | コントローラ筐体 (基本筐体) | ドライブ筐体 (増設筐体) |
| 形名 | 1年無償保証モデル | GVOBR165-D***F** | GVOBR165-E***F** |
| | 3年無償保証モデル | GGOBR165-D***F** | GGOBR165-E***F** |
| ポートフェイス | Fibre Channel | 転送速度 | 8/4/2Gbps |
| | | ポート数 | 標準8 (4/コントローラ), 最大16 (8/コントローラ) |
| | iSCSI 10G | 転送速度 | 10Gbps (10GBASE-SR) |
| | | ポート数 | 最大4 (2/コントローラ) |
| | iSCSI 1G | 転送速度 | 1Gbps (1000BASE-T) |
| | | ポート数 | 最大4 (2/コントローラ) |
| | | Copperケーブル | |
| 搭載ドライブ (注1) | SAS | SFF (2.5型): 300GB (15k min ⁻¹), 300GB/600GB/900GB/1.2TB (10k min ⁻¹) LFF (3.5型): 300GB (15k min ⁻¹), 900GB (10k min ⁻¹) | |
| | NL-SAS | LFF (3.5型): 2TB/3TB/4TB (7.2k min ⁻¹) | |
| | SSD | SFF (2.5型): 200GB/400GB/800GB | |
| | | LFF (3.5型): 200GB/400GB/800GB | |
| | 最大搭載数/筐体 | SFF用: 24, LFF用: 12 | |
| 最大搭載数/システム | 240 | | |
| サポートRAIDレベル (注2) | RAID1, RAID5, RAID6, RAID1+0 | | |
| 物理記憶容量 (注3) | SAS 15k | 575GB ~ 69TB | |
| | SAS 10k | 575GB ~ 281.7TB | |
| | NL-SAS 7.2k | 3.9TB ~ 939.6TB | |
| コントローラキャッシュ | 容量 (注4) | デュアルコントローラ (標準) 8GB/コントローラ×2 | |
| | 管理方式 | Read / Writeキャッシュ, Mirrored Writeキャッシュ (デュアルコントローラ) | |
| データ保証方式 | データバス: スループット, キャッシュメモリ: ECC (1ビット訂正, 2ビット検出), ドライブ: 8ビットデータ保証コード, 障害予測機能, ダイナミックスベア機能 | | |
| 冗長性 | スベアドライブ | オプション: 最大30台, 搭載位置自由 | |
| | 冗長コントローラ | 標準搭載 | |
| | 冗長電源 | 標準搭載 | |
| ホットスワップ/可能部位 | コントローラ (デュアルコントローラ時), ドライブ, 電源, ネットワーク, ファームウェア (注5) | | |
| 障害通報/保守 | Storage Navigator Modular 2, E-mailおよびLAN (SNMP) による障害通知, E-Mail ASSIST (注6) | | |
| | 管理用LANポート: 1G/100/10 BASE-T (オートネゴシエーション) × 1/コントローラ (注8), IPv4/IPv6対応 | | |
| | 保守専用LANポート × 1/コントローラ (管理用LANポートとは別に搭載), IPv4/IPv6対応 | | |
| 外形寸法 (W×D×H:mm) / EIA規格ユニット数 | 483 × 770 × 88.4 / 2U | | 483 × 545 × 88.4 / 2U |
| 質量 | SFF用 | 約40kg | 約23kg |
| | LFF用 | 約43kg | 約27kg |
| 電源仕様 | 入力電圧 (周波数) | | 単相 AC100~120Vまたは AC200~240V+6%/-11% (50/60Hz) |
| | 所要電力 | SFF用 | 820VA / 770W |
| | | LFF用 | 700VA / 650W |
| 環境仕様 | 温度条件 (°C) | 動作時: 10~40°C, 非動作時: -10~50°C | |
| | 湿度条件 (%) (結露不可) | 動作時: 8~80%, 非動作時: 8~90% | |
| 省エネ法に基づく表示 | 区分 | N | |
| | エネルギー消費効率 (注7) (2011年度規定) | SFF構成: 0.015 LFF構成: 0.0060 | |
| | 標準添付 | (1) Basic Operating System for Modular ・ Storage Navigator Modular 2 ・ Performance Monitor ・ Cache Residency Manager ・ SNMP Agent Support Function ・ Password Protection (2) Power Saving Plus (3) Dynamic Provisioning (4) LUN Manager | |
| | 有償オプション | (1) ShadowImage in-system replication (2) Copy-on-write SnapShot (3) Modular Volume Migration (4) Cache Partition Manager (5) Account Authentication (6) Audit Logging (7) Data Retention Utility (8) Dynamic Tiering | |

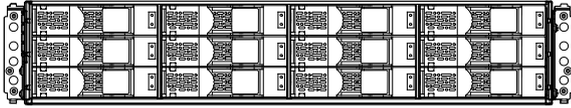
- (注1) コントローラ (基本) 筐体は、スベアドライブ1台を含む最小3台からのドライブ搭載となります。ドライブ (増設) 筐体は、最小1台からのドライブ搭載となります。ただし、導入サービス (RAID設定サービス) を手配する場合は、ドライブ台数を必ず3台以上購入してください。
- (注2) RAID1, RAID5, RAID6およびRAID1+0は、冗長性を持たせることによりデータ信頼性を高めておりますが、ホストおよびアレイサブシステムのハード、ソフトの不慮による障害、あるいは人的ミスによりデータを消滅させてしまう危険性があります。従って、万が一のデータ消滅の際のデータ回復のため、全データのバックアップはお客様ご自身で定期的になす実施してください。
- (注3) 本容量は接続するサーバの管理領域を含み、1kB=1024バイトとして計算した数値です。
- (注4) 1kB=1024バイトとして計算した数値です。
- (注5) ファームウェアのオン中交換に関する注意事項は「2.5 ファームウェアアップデートサービス」を参照してください。
- (注6) BR1650Eの導入時は必ず障害自動通報の導入を行ってください。
- a-Box経由のE-Mail ASSISTをサポートします。BS320のSVP中継によるASSIST通報には対応しておりません。
- (注7) エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める記憶容量で除したものです。
- (注8) コントローラのユーザ管理用LANポート (Hi-Command/Storage Navigator Modular等接続) および保守用LANポートのネゴシエーションモード (10M/100M/1G/半2重/全2重) は、オートネゴシエーションモードのみ対応しています。したがって、コントローラにはオートネゴシエーションモードをサポートした機器と接続してください。コントローラに接続したネットワークカードやネットワークスイッチのネゴシエーションモードは、オートネゴシエーションモードに設定してご使用ください。【ご参考】ネゴシエーションモードを固定モードで接続した場合、通信のスループットやレスポンスの性能が低下したり、通信できなくなったりする恐れがあります。コントローラと接続する機器の通信モードが固定モードの場合、コントローラの通信モードはEthernet規格に従い半2重になります。したがって、コントローラと接続する機器の通信モードが全2重に設定されていた場合、通信モードがコントローラと機器間で不一致となり、通信が不安定になります。



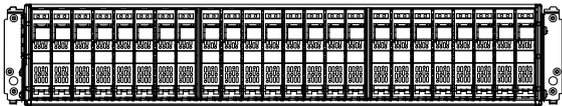
エントリークラスディスクアレイ装置 (BR1650E) 外観図

■ 前面 (基本筐体/増設筐体)

● LFF (3.5型) モデル

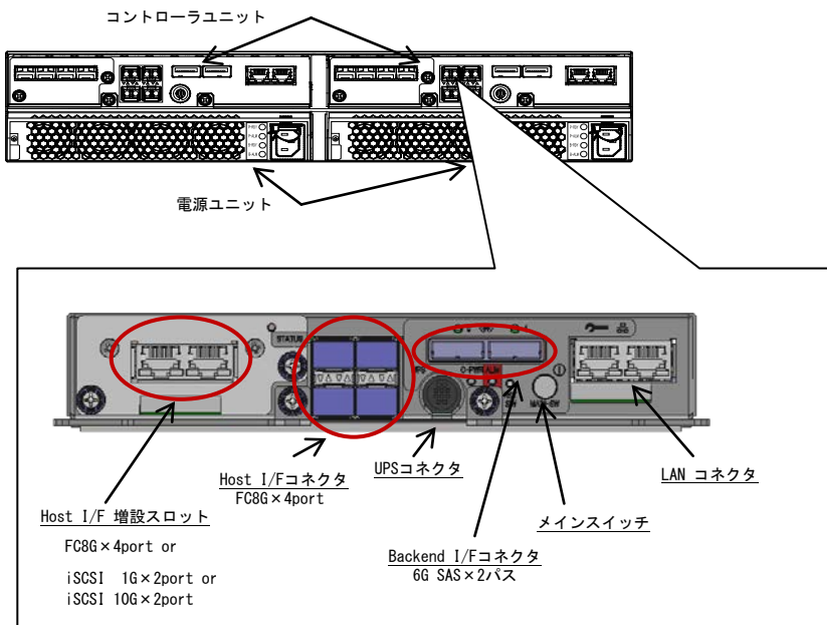


● SFF (2.5型) モデル

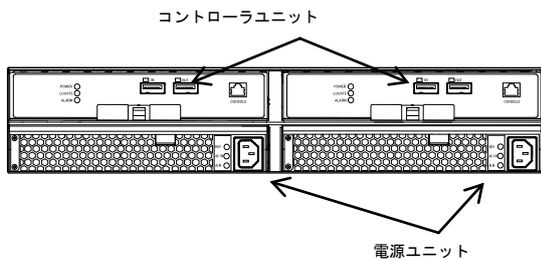


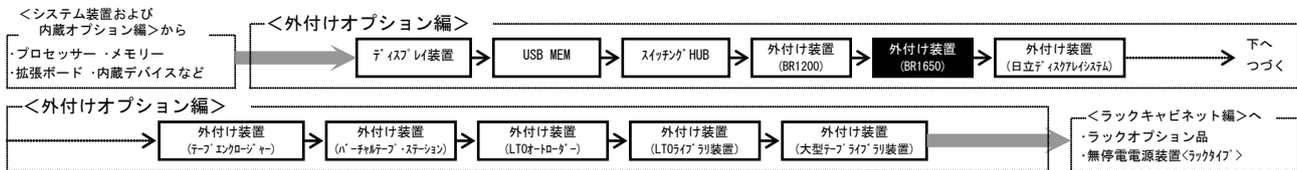
■ 背面 (基本筐体/増設筐体)

● 基本筐体 (LFF (3.5型) モデル/SFF (2.5型) モデル)



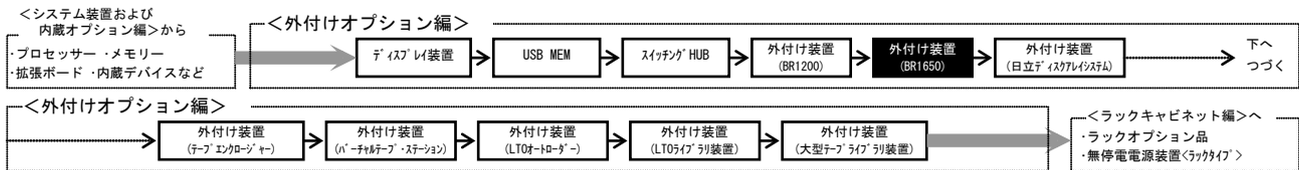
● 増設筐体 (LFF (3.5型) モデル/SFF (2.5型) モデル)





管理ツール および オプションソフトウェア

| 項番 | P. P. 名 | 機能概略 |
|----|---|--|
| 1 | Basic Operating System for Modular (標準添付) | Storage Navigator Modular2 ディスクアレイ装置の状態の参照やRAID/LUおよび各種機能の設定を行う管理プログラム。 |
| | | SNMP Agent Support Function SNMPエージェント支援制御機能 |
| | | Password Protection ディスクアレイ装置にユーザIDとパスワードを登録することにより、Storage Navigator Modular2を使用してディスクアレイ装置の設定を行うユーザを限定する機能。 |
| | | Cache Residency Manager 指定LUをキャッシュに常駐させる機能。 |
| | | Performance Monitor Storage Navigator Modular2を使用して、ディスクアレイ装置の性能情報をモニタリングし、グラフ表示および結果をCSVファイルにて出力する機能。 |
| 2 | LUN Manager (標準添付) | 1ポートに複数OS接続を可能にする機能。 ホストグループ毎に自由なLU番号の割当てが可能。 |
| 3 | Power Saving Plus (標準添付) | RAIDグループ単位にHDDのスピンダウンを行い、アレイ装置の消費電力を削減する機能。従来のPower SavingでサポートしているホストI/O非連動のスピンダウンに加え、ホストI/O連動のスピンダウンが可能。 |
| 4 | Dynamic Provisioning (標準添付) | 上位ホストに対して、物理容量とは独立した仮想ボリューム容量を提供する機能。 |
| 5 | Dynamic Tiering (有償オプション) | 複数のメディアを組み合わせてボリュームを階層化し、データのアクセス頻度に応じてデータを再配置する機能。 |
| 6 | ShadowImage in-system replication (有償オプション) | アレイ装置内に論理ボリュームのレプリカを作成する機能。 |
| 7 | Copy-on-write SnapShot (有償オプション) | アレイ装置内のコピー機能。LUの差分データの複製を作成。 |
| 8 | Cache Partition Manager (有償オプション) | キャッシュ領域に対してリソースを論理分割する機能。 |
| 9 | Account Authentication (有償オプション) | ユーザが登録するアカウント情報によりBR1650E/BR1650Sへの認証と装置内リソースへのアクセス制御を行う機能。 |
| 10 | Audit Logging (有償オプション) | 設定操作に対して監査用syslogを生成する機能。 |
| 11 | Data Retention Utility (有償オプション) | LU (論理ユニット) に対し、アクセス属性 (Read Onlyなど) を設定する機能。 |
| 12 | Modular Volume Migration (有償オプション) | 筐体内で論理ボリュームを別のRAIDグループに移動する機能。 |



エントリークラスディスクアレイ装置 (BR1650E) 構成図

(1) おまかせ安心モデルⅡ 24 (5年)

| モデル | 筐体 | ディスクアレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-----------------------------------|-------|--|-------|------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------|
| | | 構成 | 拡張ポート | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブ | 3.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:8GB(4GBx2)]x2 | 選択 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GGOBR165-DL48FA5 | ¥6,593,400(税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブ | 2.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:8GB(4GBx2)]x2 | | | | | GGOBR165-DS48FA5 | ¥6,593,400(税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブ | 3.5型 | 1/0キャッシュ(ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GGOBR165-ELNFA5 | ¥1,543,300(税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブ | 2.5型 | 1/0キャッシュ(ENC) x2 | — | | | | GGOBR165-ESNFA5 | ¥1,543,300(税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T(オートネゴネーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular(*2), Dynamic Provisioning(仮想ボリューム機能)(*2), Power Saving Plus(消費電力低減機能)(*2), LUN Manager(*2), ENCケーブルx2(*3) | | | | | | |

- *1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 基本筐体のみ添付
 *3: 増設筐体のみ添付

(2) おまかせ安心モデルⅡ 24 (4年)

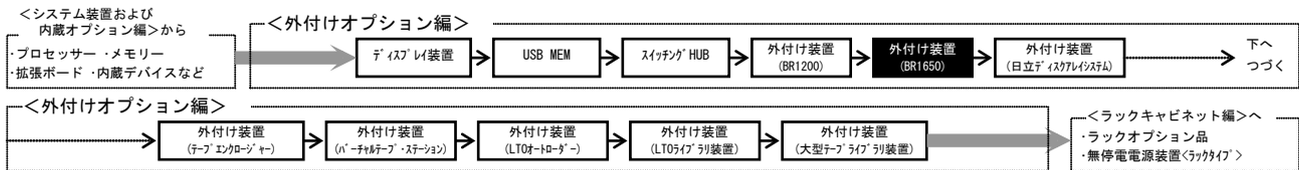
| モデル | 筐体 | ディスクアレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-----------------------------------|-------|--|-------|------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------|
| | | 構成 | 拡張ポート | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブ | 3.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:8GB(4GBx2)]x2 | 選択 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GGOBR165-DL48FA4 | ¥5,901,840(税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブ | 2.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:8GB(4GBx2)]x2 | | | | | GGOBR165-DS48FA4 | ¥5,901,840(税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブ | 3.5型 | 1/0キャッシュ(ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GGOBR165-ELNFA4 | ¥1,308,400(税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブ | 2.5型 | 1/0キャッシュ(ENC) x2 | — | | | | GGOBR165-ESNFA4 | ¥1,308,400(税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T(オートネゴネーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular(*2), Dynamic Provisioning(仮想ボリューム機能)(*2), Power Saving Plus(消費電力低減機能)(*2), LUN Manager(*2), ENCケーブルx2(*3) | | | | | | |

- *1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 基本筐体のみ添付
 *3: 増設筐体のみ添付

(3) おまかせ安心モデルⅡ 24 (3年)

| モデル | 筐体 | ディスクアレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-----------------------------------|-------|--|-------|------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------|
| | | 構成 | 拡張ポート | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブ | 3.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:8GB(4GBx2)]x2 | 選択 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GGOBR165-DL48FA3 | ¥5,240,280(税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブ | 2.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:8GB(4GBx2)]x2 | | | | | GGOBR165-DS48FA3 | ¥5,240,280(税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブ | 3.5型 | 1/0キャッシュ(ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GGOBR165-ELNFA3 | ¥1,073,500(税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブ | 2.5型 | 1/0キャッシュ(ENC) x2 | — | | | | GGOBR165-ESNFA3 | ¥1,073,500(税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T(オートネゴネーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular(*2), Dynamic Provisioning(仮想ボリューム機能)(*2), Power Saving Plus(消費電力低減機能)(*2), LUN Manager(*2), ENCケーブルx2(*3) | | | | | | |

- *1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 基本筐体のみ添付
 *3: 増設筐体のみ添付



(4) おまかせ安心モデルⅡ (5年)

| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|--|-------|------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:8GB(4GBx2)]x2 | 選択 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GG0BR165-DL48FB5 | ¥5,713,600(税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:8GB(4GBx2)]x2 | | | | | GG0BR165-DS48FB5 | ¥5,713,600(税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | 1/0モデル(ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GG0BR165-ELNFB5 | ¥1,238,800(税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | 1/0モデル(ENC) x2 | — | | | | GG0BR165-ESNFB5 | ¥1,238,800(税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T(オートネゴシエーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular(*2), Dynamic Provisioning(仮想ボリューム機能)(*2), Power Saving Plus(消費電力低減機能)(*2), LUN Manager(*2), ENCケーブルx2(*3) | | | | | | |

*1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
*2: 基本筐体のみ添付
*3: 増設筐体のみ添付

(5) おまかせ安心モデルⅡ (4年)

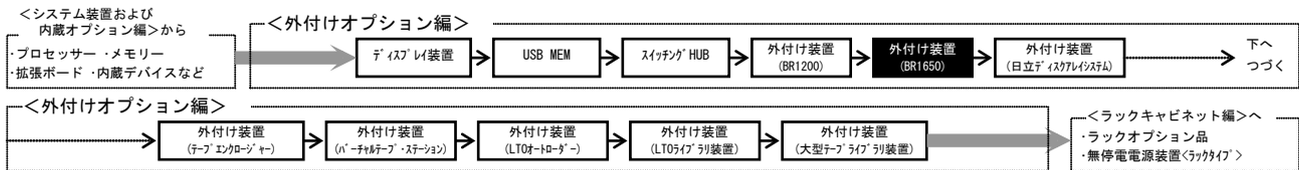
| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|--|-------|------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:8GB(4GBx2)]x2 | 選択 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GG0BR165-DL48FB4 | ¥5,218,000(税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:8GB(4GBx2)]x2 | | | | | GG0BR165-DS48FB4 | ¥5,218,000(税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | 1/0モデル(ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GG0BR165-ELNFB4 | ¥1,064,800(税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | 1/0モデル(ENC) x2 | — | | | | GG0BR165-ESNFB4 | ¥1,064,800(税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T(オートネゴシエーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular(*2), Dynamic Provisioning(仮想ボリューム機能)(*2), Power Saving Plus(消費電力低減機能)(*2), LUN Manager(*2), ENCケーブルx2(*3) | | | | | | |

*1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
*2: 基本筐体のみ添付
*3: 増設筐体のみ添付

(6) おまかせ安心モデルⅡ (3年)

| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|--|-------|------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:8GB(4GBx2)]x2 | 選択 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GG0BR165-DL48FB3 | ¥4,722,400(税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:8GB(4GBx2)]x2 | | | | | GG0BR165-DS48FB3 | ¥4,722,400(税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | 1/0モデル(ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GG0BR165-ELNFB3 | ¥890,800(税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | 1/0モデル(ENC) x2 | — | | | | GG0BR165-ESNFB3 | ¥890,800(税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T(オートネゴシエーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular(*2), Dynamic Provisioning(仮想ボリューム機能)(*2), Power Saving Plus(消費電力低減機能)(*2), LUN Manager(*2), ENCケーブルx2(*3) | | | | | | |

*1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
*2: 基本筐体のみ添付
*3: 増設筐体のみ添付



(7) おまかせ安心モデル (5年)

| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|---|-------|------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:8GB(4GBx2)]x2 | 選択 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GGOBR165-DL48FN5 | ¥4,933,600(税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:8GB(4GBx2)]x2 | | | | | GGOBR165-DS48FN5 | ¥4,933,600(税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | 1/0モデル(ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GGOBR165-ELNFFN5 | ¥1,238,800(税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | 1/0モデル(ENC) x2 | — | | | | GGOBR165-ESNFFN5 | ¥1,238,800(税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T(オートネゴシエーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブル x2, AC100V電源ケーブル x2, ラックレキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular(*2), Dynamic Provisioning(仮想ボリューム機能)(*2), Power Saving Plus(消費電力低減機能)(*2), LUN Manager(*2), ENCケーブル x2(*3) | | | | | | |

*1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
*2: 基本筐体のみ添付
*3: 増設筐体のみ添付

(8) おまかせ安心モデル (4年)

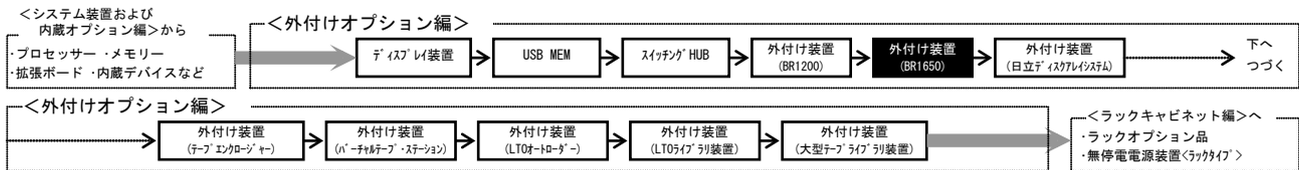
| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|---|-------|------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:8GB(4GBx2)]x2 | 選択 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GGOBR165-DL48FN4 | ¥4,588,000(税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:8GB(4GBx2)]x2 | | | | | GGOBR165-DS48FN4 | ¥4,588,000(税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | 1/0モデル(ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GGOBR165-ELNFFN4 | ¥1,064,800(税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | 1/0モデル(ENC) x2 | — | | | | GGOBR165-ESNFFN4 | ¥1,064,800(税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T(オートネゴシエーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブル x2, AC100V電源ケーブル x2, ラックレキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular(*2), Dynamic Provisioning(仮想ボリューム機能)(*2), Power Saving Plus(消費電力低減機能)(*2), LUN Manager(*2), ENCケーブル x2(*3) | | | | | | |

*1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
*2: 基本筐体のみ添付
*3: 増設筐体のみ添付

(9) おまかせ安心モデル (3年)

| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|---|-------|------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:8GB(4GBx2)]x2 | 選択 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GGOBR165-DL48FN3 | ¥4,242,400(税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:8GB(4GBx2)]x2 | | | | | GGOBR165-DS48FN3 | ¥4,242,400(税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | 1/0モデル(ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GGOBR165-ELNFFN3 | ¥890,800(税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | 1/0モデル(ENC) x2 | — | | | | GGOBR165-ESNFFN3 | ¥890,800(税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T(オートネゴシエーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブル x2, AC100V電源ケーブル x2, ラックレキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular(*2), Dynamic Provisioning(仮想ボリューム機能)(*2), Power Saving Plus(消費電力低減機能)(*2), LUN Manager(*2), ENCケーブル x2(*3) | | | | | | |

*1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
*2: 基本筐体のみ添付
*3: 増設筐体のみ添付



(10) 3年無償保証モデル<無償保証サービス(1~3年目出張修理)> 【サーバメンテナンスパック対応】

| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|--|-------|------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:8GB(4GBx2)]x2 | 選択 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GG0BR165-DL48FNN | ¥3,868,000(税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:8GB(4GBx2)]x2 | | | | | GG0BR165-DS48FNN | ¥3,868,000(税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | 1/0モデル(ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GG0BR165-ELNFFNN | ¥700,000(税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | 1/0モデル(ENC) x2 | — | | | | GG0BR165-ESNFFNN | ¥700,000(税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T(オートネゴシエーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular(*2), Dynamic Provisioning(仮想ボリューム機能)(*2), Power Saving Plus(消費電力低減機能)(*2), LUN Manager(*2), ENCケーブルx2(*3) | | | | | | |

*1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
*2: 基本筐体のみ添付
*3: 増設筐体のみ添付

(11) 1年無償保証モデル<無償保証サービス(1年目維持保守)>

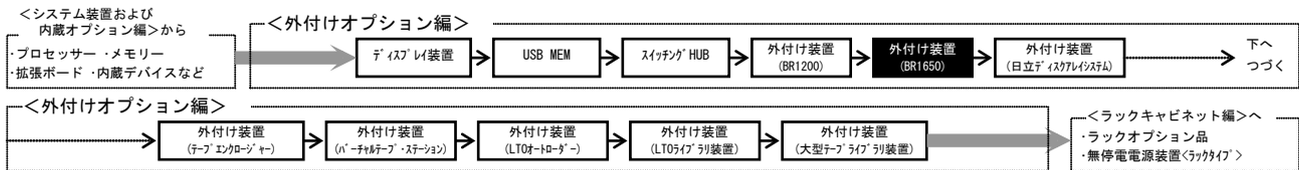
| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|--|-------|------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:8GB(4GBx2)]x2 | 選択 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GV0BR165-DL48FNN | ¥3,586,000(税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:8GB(4GBx2)]x2 | | | | | GV0BR165-DS48FNN | ¥3,586,000(税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | 1/0モデル(ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GV0BR165-ELNFFNN | ¥643,000(税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | 1/0モデル(ENC) x2 | — | | | | GV0BR165-ESNFFNN | ¥643,000(税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T(オートネゴシエーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular(*2), Dynamic Provisioning(仮想ボリューム機能)(*2), Power Saving Plus(消費電力低減機能)(*2), LUN Manager(*2), ENCケーブルx2(*3) | | | | | | |

*1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
*2: 基本筐体のみ添付
*3: 増設筐体のみ添付

(12) ロングライフサポートモデル (3年無償保証) (*4)

| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|--|-------|------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:8GB(4GBx2)]x2 | 選択 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GG0BR165-DL48FNL | ¥3,868,000(税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:8GB(4GBx2)]x2 | | | | | GG0BR165-DS48FNL | ¥3,868,000(税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | 1/0モデル(ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GG0BR165-ELNFFNN | ¥700,000(税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | 1/0モデル(ENC) x2 | — | | | | GG0BR165-ESNFFNN | ¥700,000(税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T(オートネゴシエーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular(*2), Dynamic Provisioning(仮想ボリューム機能)(*2), Power Saving Plus(消費電力低減機能)(*2), LUN Manager(*2), ENCケーブルx2(*3) | | | | | | |

*1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
*2: 基本筐体のみ添付
*3: 増設筐体のみ添付
*4: 別途ロングライフサポートサービスを購入願います。



(13) ロングライフサポートモデル (1年無償保証) (*4)

| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|--|-------|------------|------------------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:8GB(4GBx2)]x2 | 選択 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GV0BR165-DL48FNL | ¥3,586,000 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:8GB(4GBx2)]x2 | | | | | GV0BR165-DS48FNL | ¥3,586,000 (税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | 1/0オプション(ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GV0BR165-ELNNFNN | ¥643,000 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | 1/0オプション(ENC) x2 | — | | | | GV0BR165-ESNNFNN | ¥643,000 (税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T(オートネゴシエーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular(*2), Dynamic Provisioning(仮想ボリューム機能)(*2), Power Saving Plus(消費電力低減機能)(*2), LUN Manager(*2), ENCケーブルx2(*3) | | | | | | |

- *1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 基本筐体のみ添付
 *3: 増設筐体のみ添付
 *4: 別途ロングライフサポートサービスを購入願います。

(14) おまかせ安心ロングライフモデル II 24 (7年)

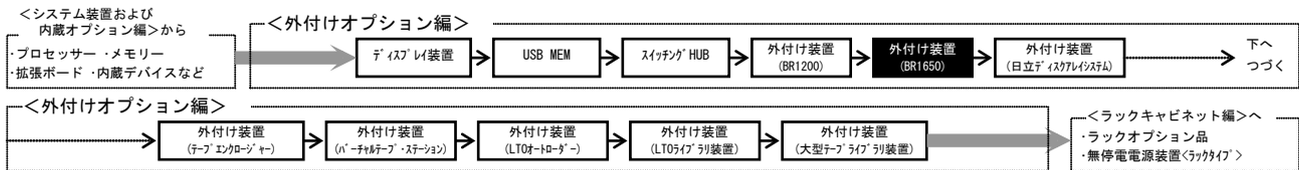
| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|--|-------|------------|------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:8GB(4GBx2)]x2 | 選択 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GG0BR165-DL48FA7 | ¥10,251,720 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:8GB(4GBx2)]x2 | | | | | GG0BR165-DS48FA7 | ¥10,251,720 (税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | 1/0オプション(ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GG0BR165-ELNNFA7 | ¥3,130,300 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | 1/0オプション(ENC) x2 | — | | | | GG0BR165-ESNNFA7 | ¥3,130,300 (税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T(オートネゴシエーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular(*2), Dynamic Provisioning(仮想ボリューム機能)(*2), Power Saving Plus(消費電力低減機能)(*2), LUN Manager(*2), ENCケーブルx2(*3) | | | | | | |

- *1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 基本筐体のみ添付
 *3: 増設筐体のみ添付

(15) おまかせ安心ロングライフモデル II 24 (6年)

| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|--|-------|------------|------------------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:8GB(4GBx2)]x2 | 選択 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GG0BR165-DL48FA6 | ¥9,256,560 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:8GB(4GBx2)]x2 | | | | | GG0BR165-DS48FA6 | ¥9,256,560 (税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | 1/0オプション(ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GG0BR165-ELNNFA6 | ¥2,735,800 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | 1/0オプション(ENC) x2 | — | | | | GG0BR165-ESNNFA6 | ¥2,735,800 (税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T(オートネゴシエーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular(*2), Dynamic Provisioning(仮想ボリューム機能)(*2), Power Saving Plus(消費電力低減機能)(*2), LUN Manager(*2), ENCケーブルx2(*3) | | | | | | |

- *1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 基本筐体のみ添付
 *3: 増設筐体のみ添付



(16) おまかせ安心ロングライフモデルⅡ (7年)

| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|--|-------|------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:8GB(4GBx2)]x2 | 選択 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GG0BR165-DL48FB7 | ¥9,050,000(税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:8GB(4GBx2)]x2 | | | | | GG0BR165-DS48FB7 | ¥9,050,000(税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | 1/0モデル(ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GG0BR165-ELNFB7 | ¥2,704,000(税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | 1/0モデル(ENC) x2 | — | | | | GG0BR165-ESNFB7 | ¥2,704,000(税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T(オートネゴシエーション) × 1/コントローラ(*2), 保守用LANポート × 1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular(*2), Dynamic Provisioning(仮想ボリューム機能)(*2), Power Saving Plus(消費電力低減機能)(*2), LUN Manager(*2), ENCケーブルx2(*3) | | | | | | |

*1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
*2: 基本筐体のみ添付
*3: 増設筐体のみ添付

(17) おまかせ安心ロングライフモデルⅡ (6年)

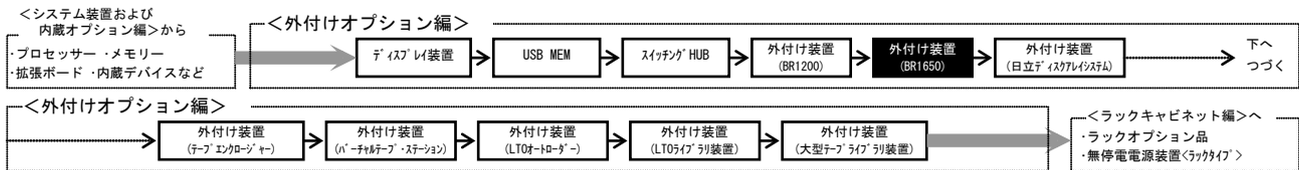
| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|--|-------|------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:8GB(4GBx2)]x2 | 選択 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GG0BR165-DL48FB6 | ¥8,220,800(税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:8GB(4GBx2)]x2 | | | | | GG0BR165-DS48FB6 | ¥8,220,800(税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | 1/0モデル(ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GG0BR165-ELNFB6 | ¥2,370,400(税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | 1/0モデル(ENC) x2 | — | | | | GG0BR165-ESNFB6 | ¥2,370,400(税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T(オートネゴシエーション) × 1/コントローラ(*2), 保守用LANポート × 1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular(*2), Dynamic Provisioning(仮想ボリューム機能)(*2), Power Saving Plus(消費電力低減機能)(*2), LUN Manager(*2), ENCケーブルx2(*3) | | | | | | |

*1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
*2: 基本筐体のみ添付
*3: 増設筐体のみ添付

(18) おまかせ安心ロングライフモデル (7年)

| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|--|-------|------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:8GB(4GBx2)]x2 | 選択 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GG0BR165-DL48FN7 | ¥7,960,000(税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:8GB(4GBx2)]x2 | | | | | GG0BR165-DS48FN7 | ¥7,960,000(税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | 1/0モデル(ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GG0BR165-ELNFN7 | ¥2,704,000(税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | 1/0モデル(ENC) x2 | — | | | | GG0BR165-ESNFN7 | ¥2,704,000(税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T(オートネゴシエーション) × 1/コントローラ(*2), 保守用LANポート × 1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular(*2), Dynamic Provisioning(仮想ボリューム機能)(*2), Power Saving Plus(消費電力低減機能)(*2), LUN Manager(*2), ENCケーブルx2(*3) | | | | | | |

*1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
*2: 基本筐体のみ添付
*3: 増設筐体のみ添付



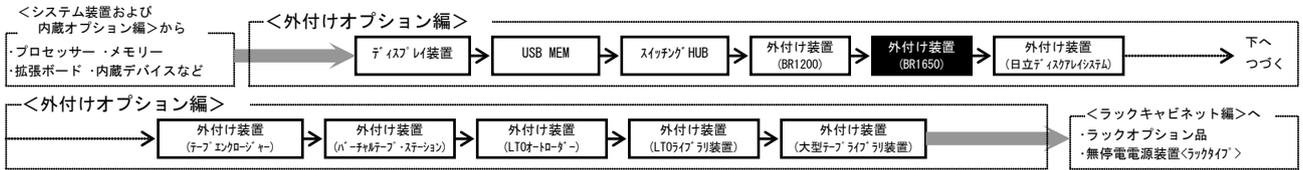
(19) おまかせ安心ロングライフモデル (6年)

| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|--|-------|------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:8GB(4GBx2)]x2 | 選択 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GGOBR165-DL48FN6 | ¥7,280,800(税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:8GB(4GBx2)]x2 | | | | | GGOBR165-DS48FN6 | ¥7,280,800(税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | 1/0モデル(ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GGOBR165-ELNMFN6 | ¥2,370,400(税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | 1/0モデル(ENC) x2 | — | | | | GGOBR165-ESNMFN6 | ¥2,370,400(税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T(オートネゴネーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular(*2), Dynamic Provisioning(仮想ボリューム機能)(*2), Power Saving Plus(消費電力低減機能)(*2), LUN Manager(*2), ENCケーブルx2(*3) | | | | | | |

*1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。

*2: 基本筐体のみ添付

*3: 増設筐体のみ添付



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

**おまかせ安心移行 Ⅱ 24(5年)
接続用**

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス
(GV-AR9BH8KN4) ¥1,000(税別)

・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650E基本筐体毎に必須となります。BR1650Eと併せて手配願います。

選択

Fibreケーブル [5.0m]
基本筐体に4本標準添付されます。

Fibreケーブル [5.0m]
(GV-LA9B16F5N2) ¥75,000(税別)

選択

エントリーディスクアレイ装置 (BR1650E) [基本筐体]
[Dualコントローラ, 8GBキャッシュ/コントローラ, 3.5型ドライブ 12" x 15",
ホストI/F FC 8Gbps, 4ベイ/コントローラ, ラックマウントタイプ (2U)]
(GGOBR165-DL48FA5) ¥6,593,400(税別)

エントリーディスクアレイ装置 (BR1650E) [基本筐体]
[Dualコントローラ, 8GBキャッシュ/コントローラ, 2.5型ドライブ 24" x 15",
ホストI/F FC 8Gbps, 4ベイ/コントローラ, ラックマウントタイプ (2U)]
(GGOBR165-DS48FA5) ¥6,593,400(税別)

- 拡張インフェイスボード (a) へ
- 内蔵ドライブ (a) へ
- 制御ソフトウェアへ

選択

ENCケーブル [1.0m]
増設筐体に2本標準添付されます。

ENCケーブル [3.0m]
(GV-LA9B16S3N2) ¥72,000(税別)

ENCケーブル [5.0m]
(GV-LA9B16S5N2) ¥102,000(税別)

選択

エントリーディスクアレイ装置 (BR1650E) [増設筐体]
[3.5型ドライブ 12" x 15", ラックマウントタイプ (2U)]
(GGOBR165-ELNFA5) ¥1,543,300(税別)

エントリーディスクアレイ装置 (BR1650E) [増設筐体]
[2.5型ドライブ 24" x 15", ラックマウントタイプ (2U)]
(GGOBR165-ESNFA5) ¥1,543,300(税別)

- 内蔵ドライブ (a) へ

**おまかせ安心移行 Ⅱ 24(4年)
接続用**

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス
(GV-AR9BH8KN4) ¥1,000(税別)

・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650E基本筐体毎に必須となります。BR1650Eと併せて手配願います。

選択

Fibreケーブル [5.0m]
基本筐体に4本標準添付されます。

Fibreケーブル [5.0m]
(GV-LA9B16F5N2) ¥75,000(税別)

選択

エントリーディスクアレイ装置 (BR1650E) [基本筐体]
[Dualコントローラ, 8GBキャッシュ/コントローラ, 3.5型ドライブ 12" x 15",
ホストI/F FC 8Gbps, 4ベイ/コントローラ, ラックマウントタイプ (2U)]
(GGOBR165-DL48FA4) ¥5,901,840(税別)

エントリーディスクアレイ装置 (BR1650E) [基本筐体]
[Dualコントローラ, 8GBキャッシュ/コントローラ, 2.5型ドライブ 24" x 15",
ホストI/F FC 8Gbps, 4ベイ/コントローラ, ラックマウントタイプ (2U)]
(GGOBR165-DS48FA4) ¥5,901,840(税別)

- 拡張インフェイスボード (a) へ
- 内蔵ドライブ (a) へ
- 制御ソフトウェアへ

選択

ENCケーブル [1.0m]
増設筐体に2本標準添付されます。

ENCケーブル [3.0m]
(GV-LA9B16S3N2) ¥72,000(税別)

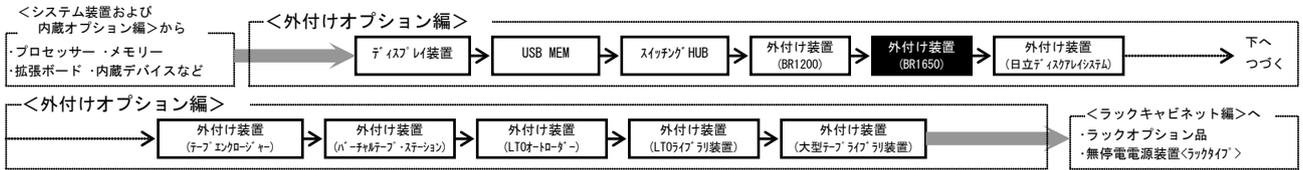
ENCケーブル [5.0m]
(GV-LA9B16S5N2) ¥102,000(税別)

選択

エントリーディスクアレイ装置 (BR1650E) [増設筐体]
[3.5型ドライブ 12" x 15", ラックマウントタイプ (2U)]
(GGOBR165-ELNFA4) ¥1,308,400(税別)

エントリーディスクアレイ装置 (BR1650E) [増設筐体]
[2.5型ドライブ 24" x 15", ラックマウントタイプ (2U)]
(GGOBR165-ESNFA4) ¥1,308,400(税別)

- 内蔵ドライブ (a) へ



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

**おまかせ安心サポート Ⅱ 24(3年)
接続用**

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス
(GV-AR9BH8KN4) ¥1,000(税別)

・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650E基本筐体毎に必須となります。BR1650Eと併せて手配願います。

選択

Fibreケーブル [5.0m]
基本筐体に4本標準添付されます。

Fibreケーブル [5.0m]
(GV-LA9B16F5N2) ¥75,000(税別)

選択

エントリーディスクアレイ装置 (BR1650E) [基本筐体]
[Dualコントローラ, 8GBキャッシュ/コントローラ, 3.5型ドライブ 12" x 1",
ホット/FC 8Gbps, 4ポート/コントローラ, ラックマウントタイプ (2U)]
(GGOBR165-DL48FA3) ¥5,240,280(税別)

エントリーディスクアレイ装置 (BR1650E) [基本筐体]
[Dualコントローラ, 8GBキャッシュ/コントローラ, 2.5型ドライブ 24" x 1",
ホット/FC 8Gbps, 4ポート/コントローラ, ラックマウントタイプ (2U)]
(GGOBR165-DS48FA3) ¥5,240,280(税別)

拡張インターフェースボード (a) へ
内蔵ドライブ (a) へ
制御ソフトウェアへ

選択

ENCケーブル [1.0m]
増設筐体に2本標準添付されます。

ENCケーブル [3.0m]
(GV-LA9B16S3N2) ¥72,000(税別)

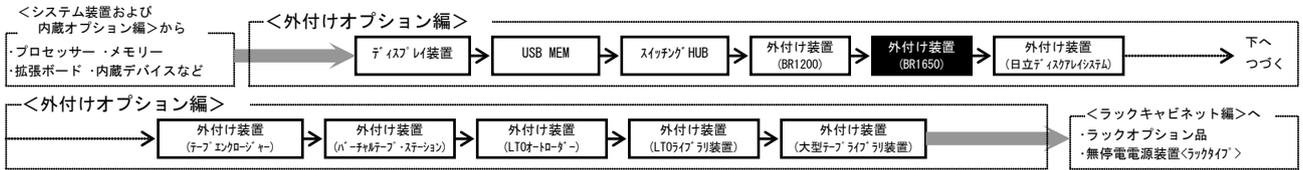
ENCケーブル [5.0m]
(GV-LA9B16S5N2) ¥102,000(税別)

選択

エントリーディスクアレイ装置 (BR1650E) [増設筐体]
[3.5型ドライブ 12" x 1, ラックマウントタイプ (2U)]
(GGOBR165-ELNNFA3) ¥1,073,500(税別)

エントリーディスクアレイ装置 (BR1650E) [増設筐体]
[2.5型ドライブ 24" x 1, ラックマウントタイプ (2U)]
(GGOBR165-ESNNFA3) ¥1,073,500(税別)

内蔵ドライブ (a) へ



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

おまかせ安心行々II (5年)
接続用

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス
(GV-AR9BH8KN4) ¥1,000 (税別)

・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650E基本筐体毎に必須となります。BR1650Eと併せて手配願います。

選択

Fibreケーブル [5.0m]
基本筐体に4本標準添付されます。

Fibreケーブル [5.0m]
(GV-LA9B16F5N2) ¥75,000 (税別)

選択

エントリーディスクアレイ装置 (BR1650E) [基本筐体]
[Dualコントローラ, 8GBキャッシュ/コントローラ, 3.5型ドライブ 12" x 12" x 1", ネットI/F FC 8Gbps, 4ヘッド/コントローラ, ラックマウントタイプ (2U)]
(GGOBR165-DL48FB5) ¥5,713,600 (税別)

エントリーディスクアレイ装置 (BR1650E) [基本筐体]
[Dualコントローラ, 8GBキャッシュ/コントローラ, 2.5型ドライブ 24" x 24" x 1", ネットI/F FC 8Gbps, 4ヘッド/コントローラ, ラックマウントタイプ (2U)]
(GGOBR165-DS48FB5) ¥5,713,600 (税別)

- 拡張インフェイスボード (a) へ
- 内蔵ドライブ (a) へ
- 制御ソフトウェアへ

選択

ENCケーブル [1.0m]
増設筐体に2本標準添付されます。

ENCケーブル [3.0m]
(GV-LA9B16S3N2) ¥72,000 (税別)

ENCケーブル [5.0m]
(GV-LA9B16S5N2) ¥102,000 (税別)

選択

エントリーディスクアレイ装置 (BR1650E) [増設筐体]
[3.5型ドライブ 12" x 12" x 1", ラックマウントタイプ (2U)]
(GGOBR165-ELNNFB5) ¥1,238,800 (税別)

エントリーディスクアレイ装置 (BR1650E) [増設筐体]
[2.5型ドライブ 24" x 24" x 1", ラックマウントタイプ (2U)]
(GGOBR165-ESNNFB5) ¥1,238,800 (税別)

→ 内蔵ドライブ (a) へ

おまかせ安心行々II (4年)
接続用

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス
(GV-AR9BH8KN4) ¥1,000 (税別)

・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650E基本筐体毎に必須となります。BR1650Eと併せて手配願います。

選択

Fibreケーブル [5.0m]
基本筐体に4本標準添付されます。

Fibreケーブル [5.0m]
(GV-LA9B16F5N2) ¥75,000 (税別)

選択

エントリーディスクアレイ装置 (BR1650E) [基本筐体]
[Dualコントローラ, 8GBキャッシュ/コントローラ, 3.5型ドライブ 12" x 12" x 1", ネットI/F FC 8Gbps, 4ヘッド/コントローラ, ラックマウントタイプ (2U)]
(GGOBR165-DL48FB4) ¥5,218,000 (税別)

エントリーディスクアレイ装置 (BR1650E) [基本筐体]
[Dualコントローラ, 8GBキャッシュ/コントローラ, 2.5型ドライブ 24" x 24" x 1", ネットI/F FC 8Gbps, 4ヘッド/コントローラ, ラックマウントタイプ (2U)]
(GGOBR165-DS48FB4) ¥5,218,000 (税別)

- 拡張インフェイスボード (a) へ
- 内蔵ドライブ (a) へ
- 制御ソフトウェアへ

選択

ENCケーブル [1.0m]
増設筐体に2本標準添付されます。

ENCケーブル [3.0m]
(GV-LA9B16S3N2) ¥72,000 (税別)

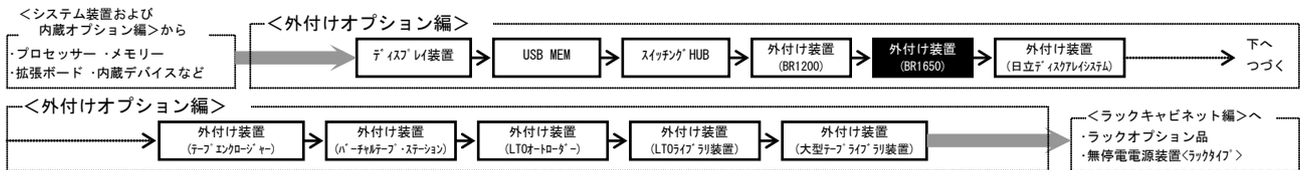
ENCケーブル [5.0m]
(GV-LA9B16S5N2) ¥102,000 (税別)

選択

エントリーディスクアレイ装置 (BR1650E) [増設筐体]
[3.5型ドライブ 12" x 12" x 1", ラックマウントタイプ (2U)]
(GGOBR165-ELNNFB4) ¥1,064,800 (税別)

エントリーディスクアレイ装置 (BR1650E) [増設筐体]
[2.5型ドライブ 24" x 24" x 1", ラックマウントタイプ (2U)]
(GGOBR165-ESNNFB4) ¥1,064,800 (税別)

→ 内蔵ドライブ (a) へ



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

**おまかせ安心サポートⅡ (3年)
接続用**

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス
(GV-AR9BH8KN4) ¥1,000 (税別)

・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650E基本筐体毎に必須となります。BR1650Eと併せて手配願います。

選択

Fibreケーブル [5.0m]
基本筐体に4本標準添付されます。

Fibreケーブル [5.0m]
(GV-LA9B16F5N2) ¥75,000 (税別)

選択

エントリーディスクアレイ装置 (BR1650E) [基本筐体]
[Dualコントローラ, 8GBキャッシュ/コントローラ, 3.5型ドライブ 12" x 1",
ホットI/F FC 8Gbps, 4ホット/コントローラ, ラックマウントタイプ (2U)]
(GGOBR165-DL48FB3) ¥4,722,400 (税別)

エントリーディスクアレイ装置 (BR1650E) [基本筐体]
[Dualコントローラ, 8GBキャッシュ/コントローラ, 2.5型ドライブ 24" x 1",
ホットI/F FC 8Gbps, 4ホット/コントローラ, ラックマウントタイプ (2U)]
(GGOBR165-DS48FB3) ¥4,722,400 (税別)

拡張インターフェースボード (a) へ
内蔵ドライブ (a) へ
制御ソフトウェアへ

選択

ENCケーブル [1.0m]
増設筐体に2本標準添付されます。

ENCケーブル [3.0m]
(GV-LA9B16S3N2) ¥72,000 (税別)

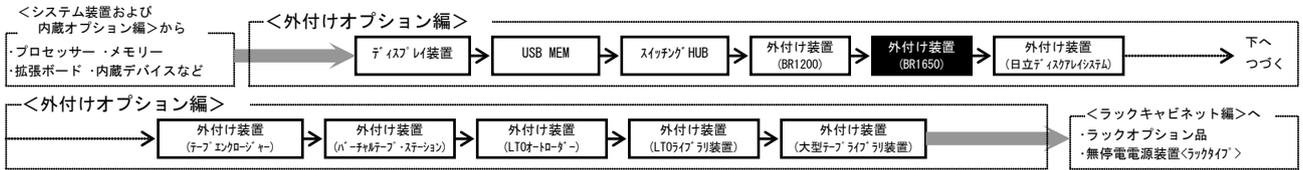
ENCケーブル [5.0m]
(GV-LA9B16S5N2) ¥102,000 (税別)

選択

エントリーディスクアレイ装置 (BR1650E) [増設筐体]
[3.5型ドライブ 12" x 1", ラックマウントタイプ (2U)]
(GGOBR165-ELNNFB3) ¥890,800 (税別)

エントリーディスクアレイ装置 (BR1650E) [増設筐体]
[2.5型ドライブ 24" x 1", ラックマウントタイプ (2U)]
(GGOBR165-ESNNFB3) ¥890,800 (税別)

内蔵ドライブ (a) へ



・表記の価格は、希望小売価格です。

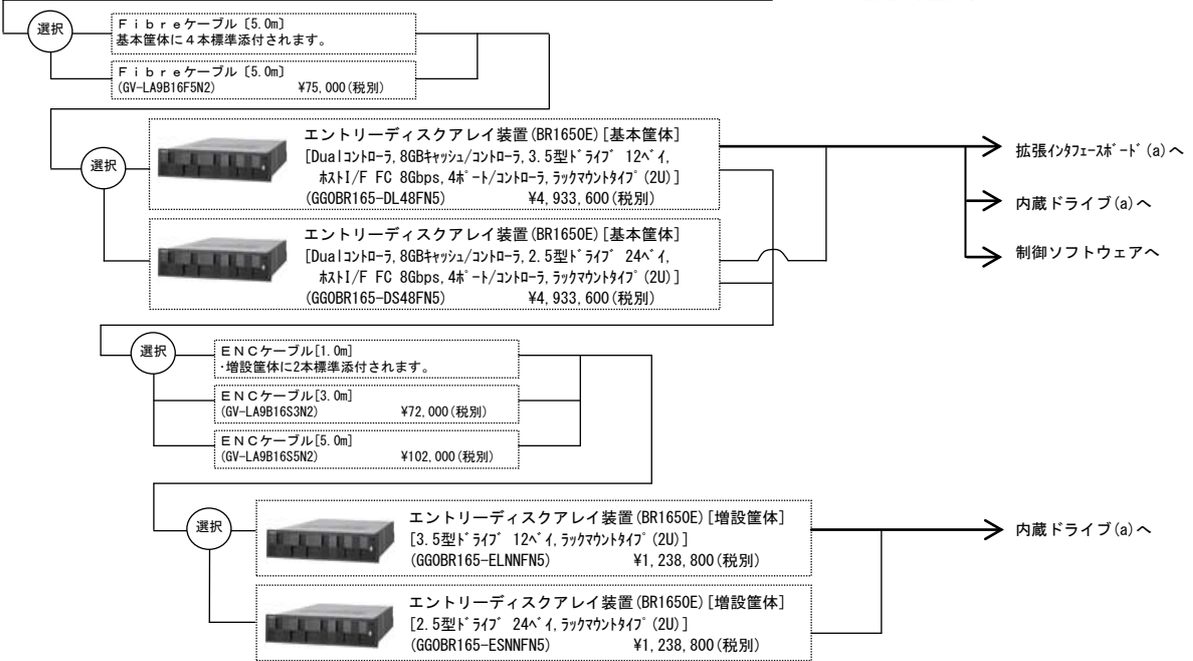
RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

おまかせ安心モデル(5年) 接続用

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス
(GV-AR9BH8KN4) ¥1,000 (税別)

・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650E基本筐体毎に必須となります。BR1650Eと併せて手配願います。

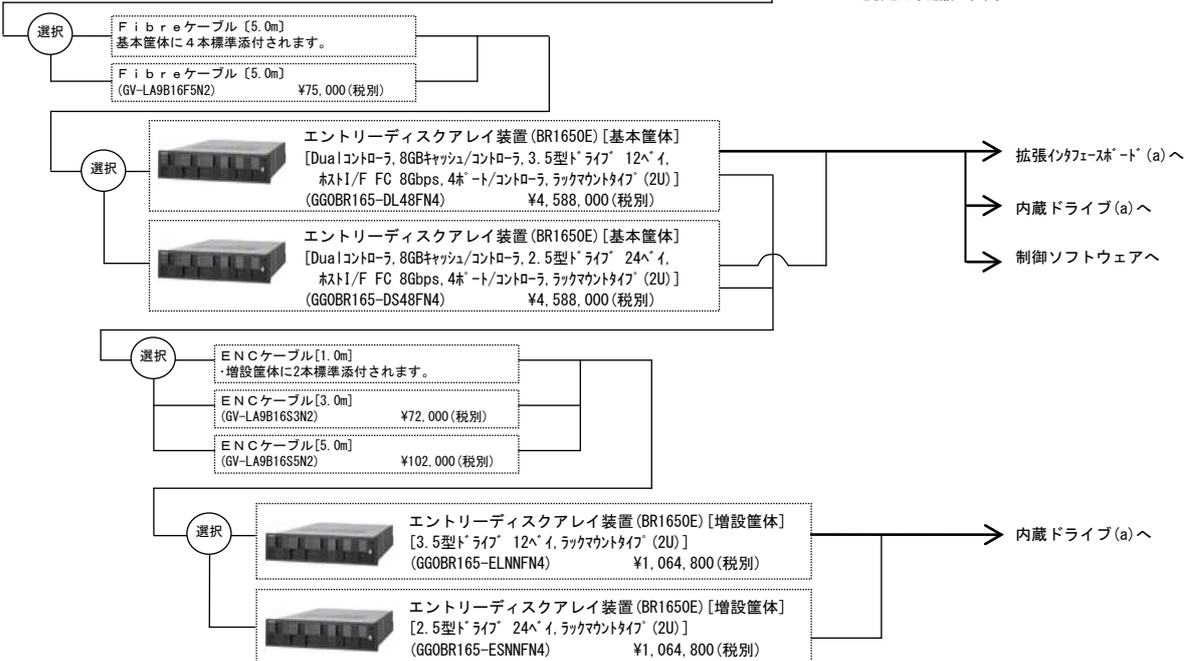


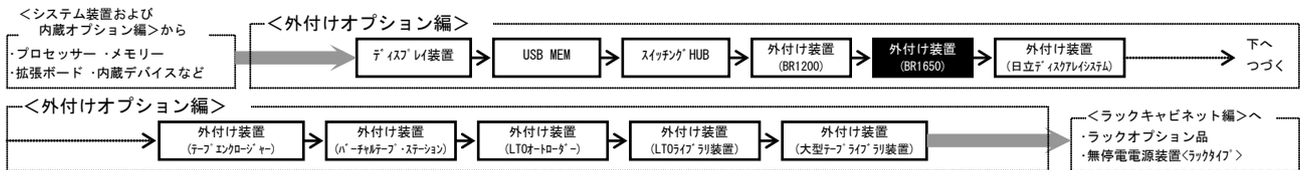
おまかせ安心モデル(4年) 接続用

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス
(GV-AR9BH8KN4) ¥1,000 (税別)

・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650E基本筐体毎に必須となります。BR1650Eと併せて手配願います。





・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

おまかせ安心モデル(3年)接続用

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス
(GV-AR9BH8KN4) ¥1,000(税別)

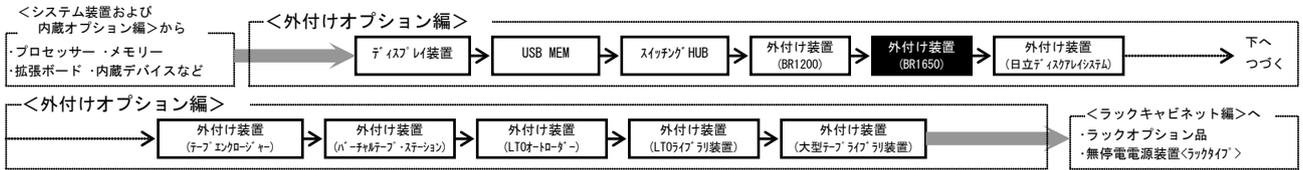
・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650E基本筐体毎に必須となります。BR1650Eと併せて手配願います。

- 選択
- Fibreケーブル [5.0m]
基本筐体に4本標準添付されます。
 - Fibreケーブル [5.0m]
(GV-LA9B16F5N2) ¥75,000(税別)

- 選択
- 
 エントリーディスクアレイ装置 (BR1650E) [基本筐体]
 [Dualコントローラ, 8GBキャッシュ/コントローラ, 3.5型ドライブ 12" x 15.25" x 1.25", ネットI/F FC 8Gbps, 4ホスト/コントローラ, ラックマウントタイプ (2U)]
 (GGOBR165-DL48FN3) ¥4,242,400(税別)
 - 
 エントリーディスクアレイ装置 (BR1650E) [基本筐体]
 [Dualコントローラ, 8GBキャッシュ/コントローラ, 2.5型ドライブ 24" x 15.25" x 1.25", ネットI/F FC 8Gbps, 4ホスト/コントローラ, ラックマウントタイプ (2U)]
 (GGOBR165-DS48FN3) ¥4,242,400(税別)
- 拡張インフェイスボード (a) へ
内蔵ドライブ (a) へ
制御ソフトウェアへ

- 選択
- ENCケーブル [1.0m]
増設筐体に2本標準添付されます。
 - ENCケーブル [3.0m]
(GV-LA9B16S3N2) ¥72,000(税別)
 - ENCケーブル [5.0m]
(GV-LA9B16S5N2) ¥102,000(税別)

- 選択
- 
 エントリーディスクアレイ装置 (BR1650E) [増設筐体]
 [3.5型ドライブ 12" x 15.25" x 1.25", ラックマウントタイプ (2U)]
 (GGOBR165-ELNMFN3) ¥890,800(税別)
 - 
 エントリーディスクアレイ装置 (BR1650E) [増設筐体]
 [2.5型ドライブ 24" x 15.25" x 1.25", ラックマウントタイプ (2U)]
 (GGOBR165-ESNMFN3) ¥890,800(税別)
- 内蔵ドライブ (a) へ



・表記の価格は、希望小売価格です。

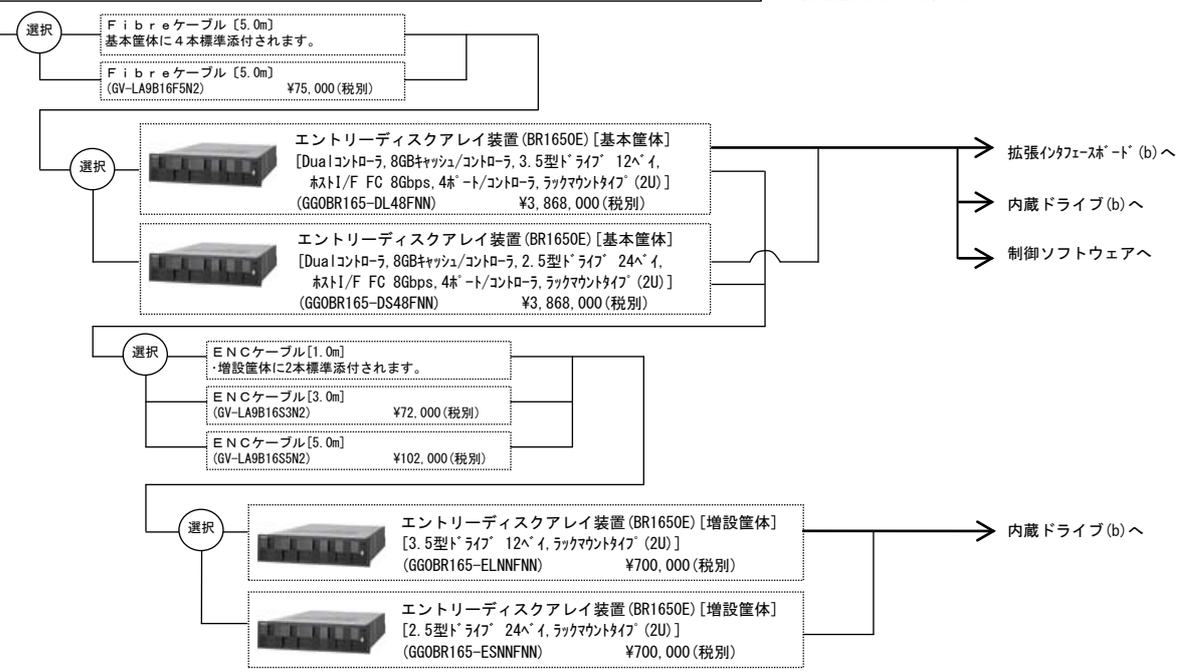
RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

3年無償保証モデル

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス (GV-AR9BH8KM4) ¥1,000 (税別)

・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650E基本筐体毎に必須となります。BR1650Eと併せて手配願います。

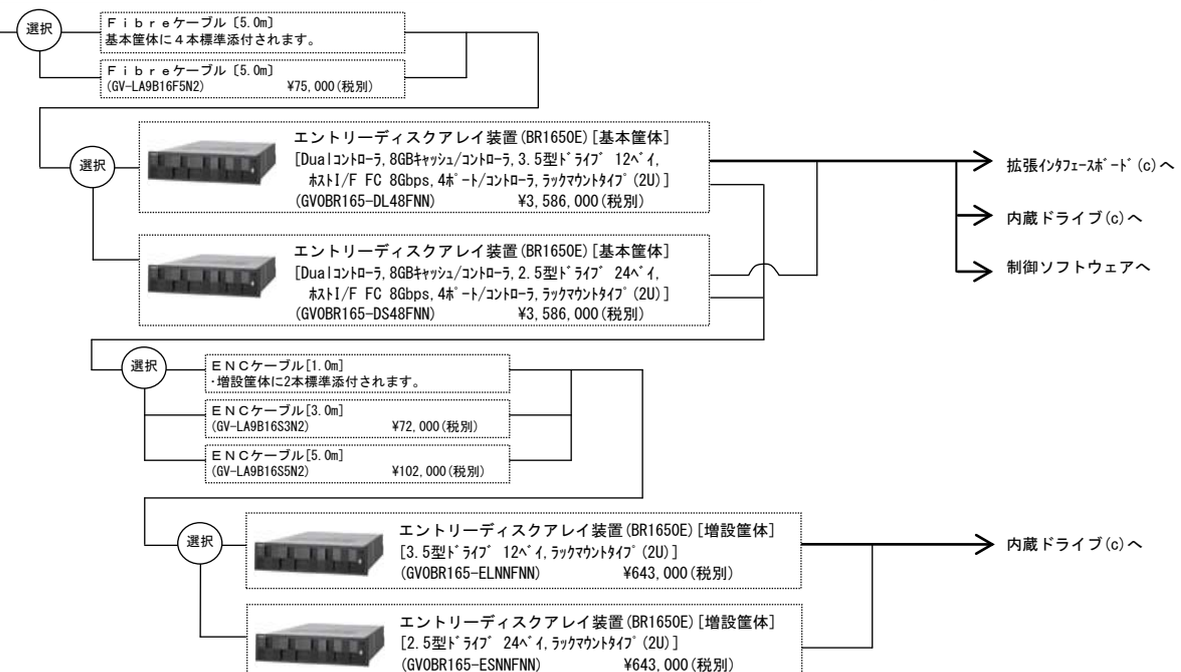


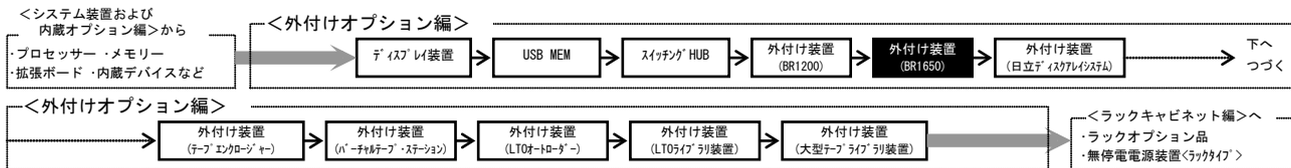
1年無償保証モデル

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス (GV-AR9BH8KM4) ¥1,000 (税別)

・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650E基本筐体毎に必須となります。BR1650Eと併せて手配願います。





・表記の価格は、希望小売価格です。

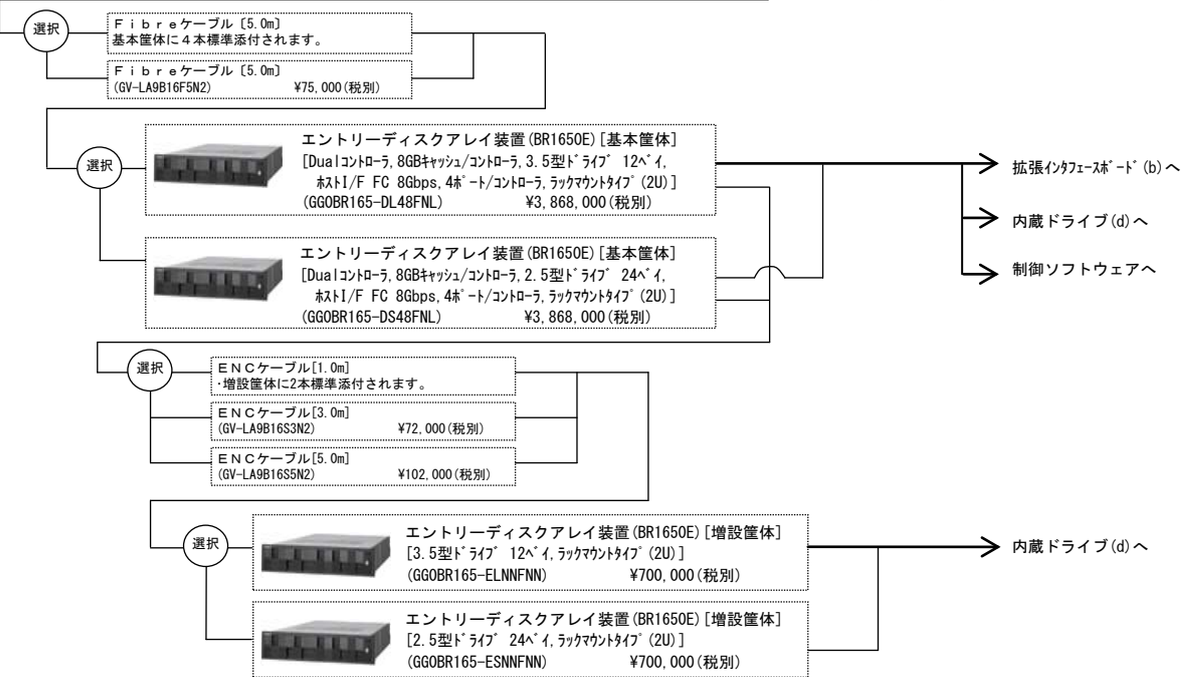
RS210 AN, BN [ロングライフサポートモデル]
RS220 AN, BN [ロングライフサポートモデル]

**ロングライフサポートモデル
3年無償保証モデル**

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス
(GV-AR9BH8KN4) ¥1,000 (税別)

・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650E基本筐体毎に必須となります。BR1650Eと併せて手配願います。

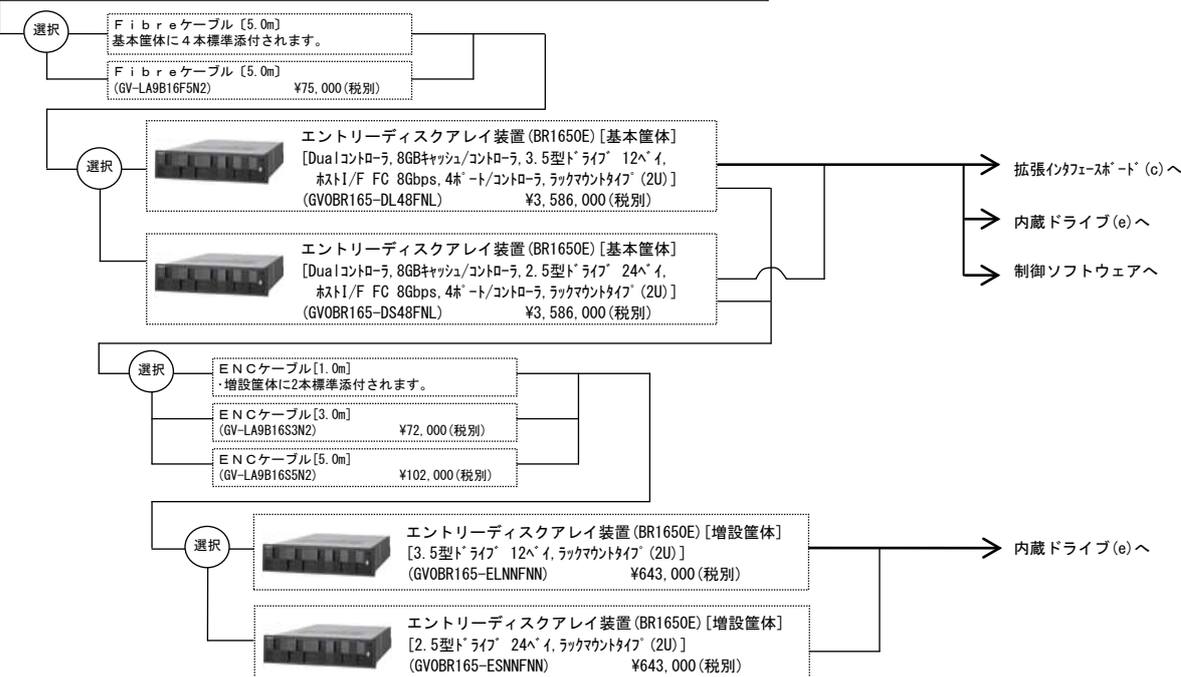


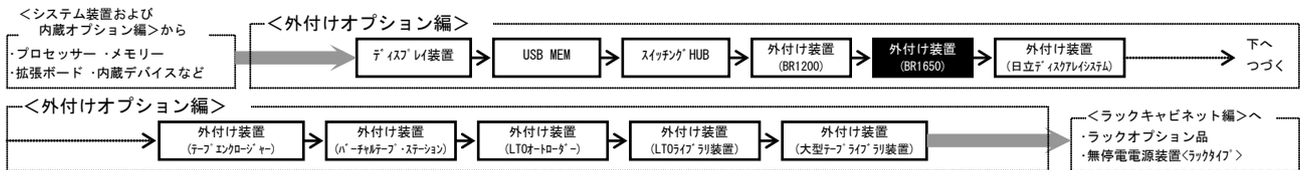
**ロングライフサポートモデル
1年無償保証モデル**

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス
(GV-AR9BH8KN4) ¥1,000 (税別)

・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650E基本筐体毎に必須となります。BR1650Eと併せて手配願います。





・表記の価格は、希望小売価格です。

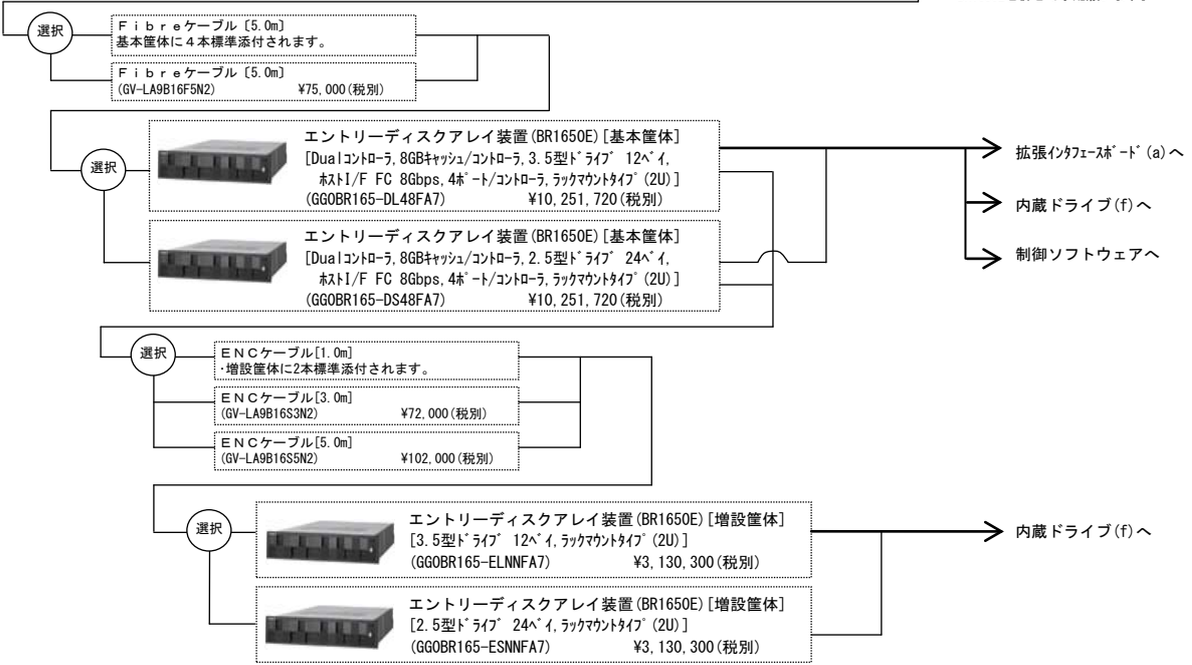
RS210 AN, BN [おまかせ安心ロングライフモデルⅡ]
RS220 AN, BN [おまかせ安心ロングライフモデルⅡ]

**おまかせ安心ロングライフモデルⅡ 24(7年)
接続用**

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス
(GV-AR9BH8KN4) ¥1,000(税別)

・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650E基本筐体毎に必須となります。BR1650Eと併せて手配願います。

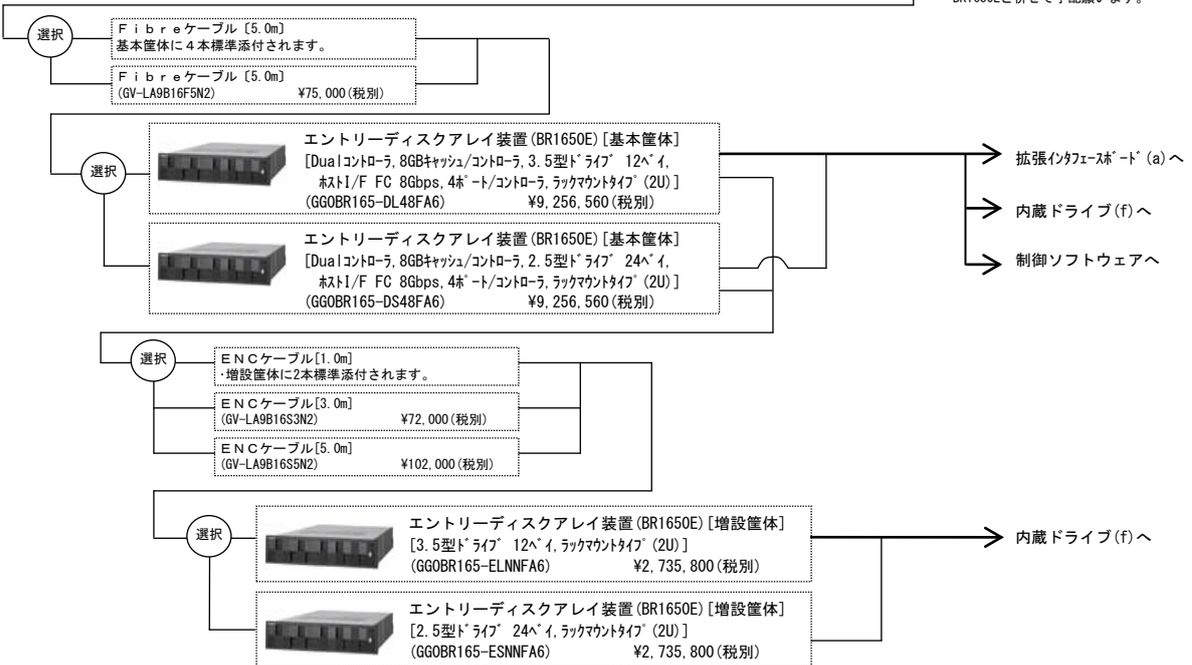


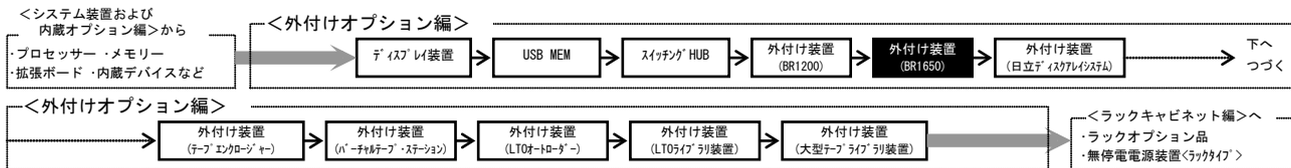
**おまかせ安心ロングライフモデルⅡ 24(6年)
接続用**

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス
(GV-AR9BH8KN4) ¥1,000(税別)

・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650E基本筐体毎に必須となります。BR1650Eと併せて手配願います。





・表記の価格は、希望小売価格です。

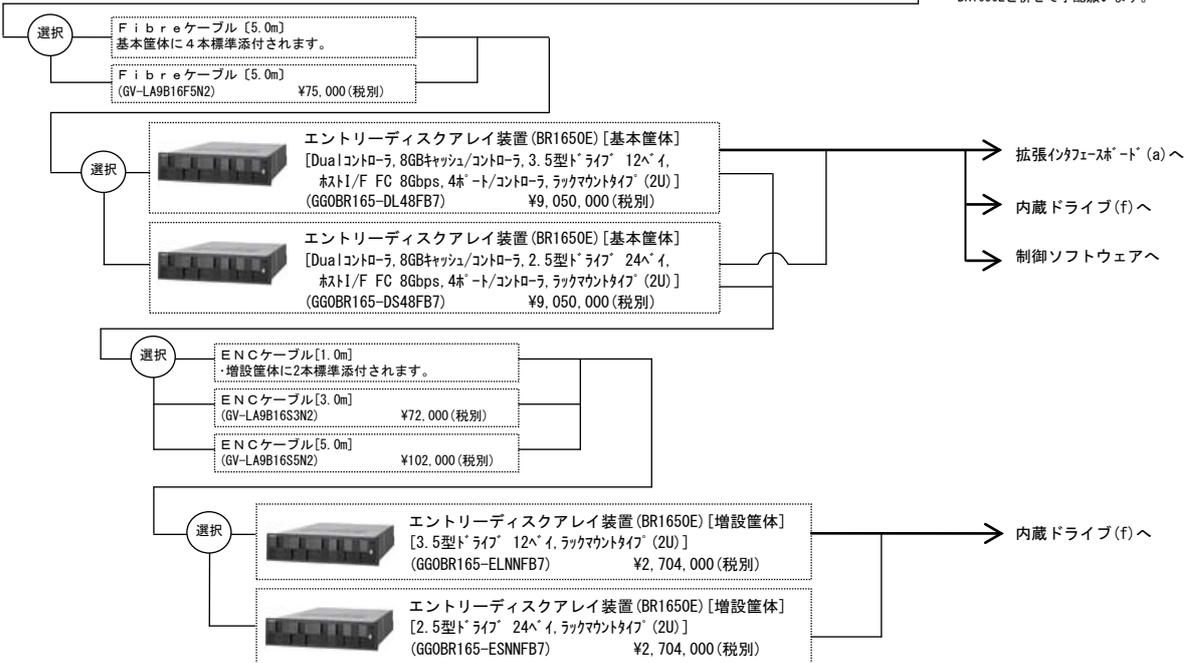
RS210 AN, BN [おまかせ安心ロングライフモデルⅡ]
RS220 AN, BN [おまかせ安心ロングライフモデルⅡ]

おまかせ安心ロングライフモデルⅡ (7年)
接続用

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス
(GV-AR9BH8KN4) ¥1,000 (税別)

・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650E基本筐体毎に必須となります。BR1650Eと併せて手配願います。

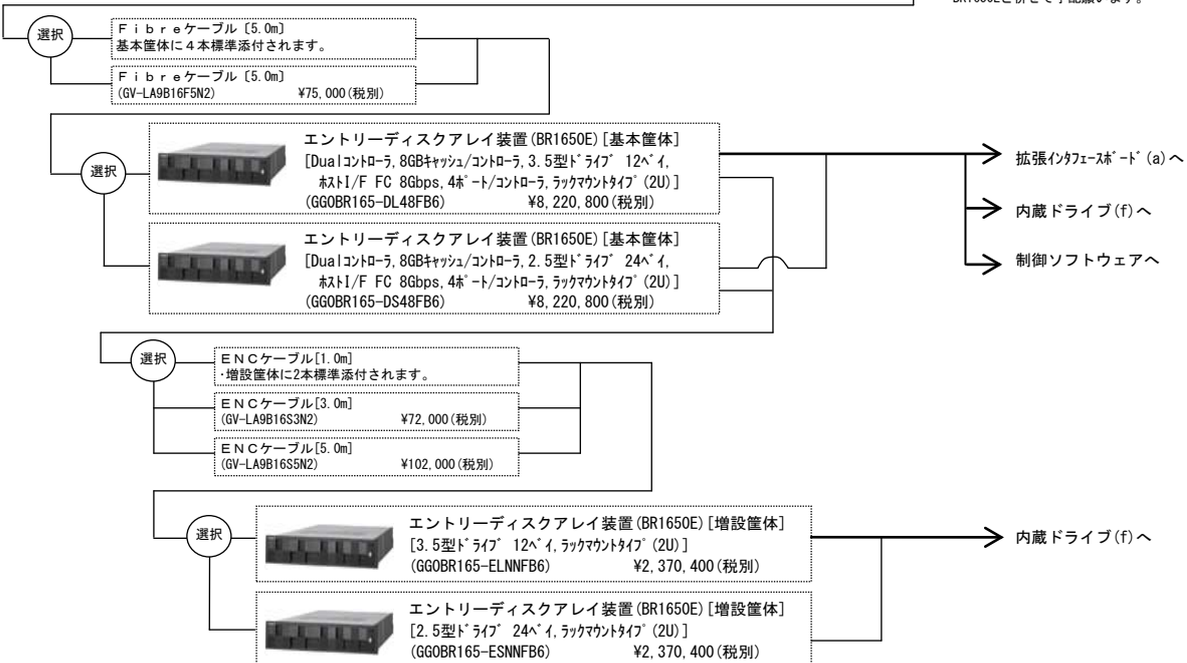


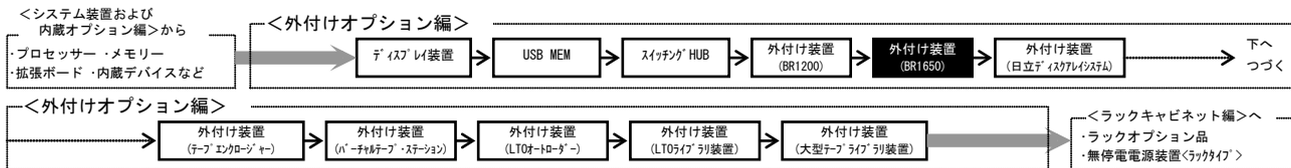
おまかせ安心ロングライフモデルⅡ (6年)
接続用

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス
(GV-AR9BH8KN4) ¥1,000 (税別)

・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650E基本筐体毎に必須となります。BR1650Eと併せて手配願います。





・表記の価格は、希望小売価格です。

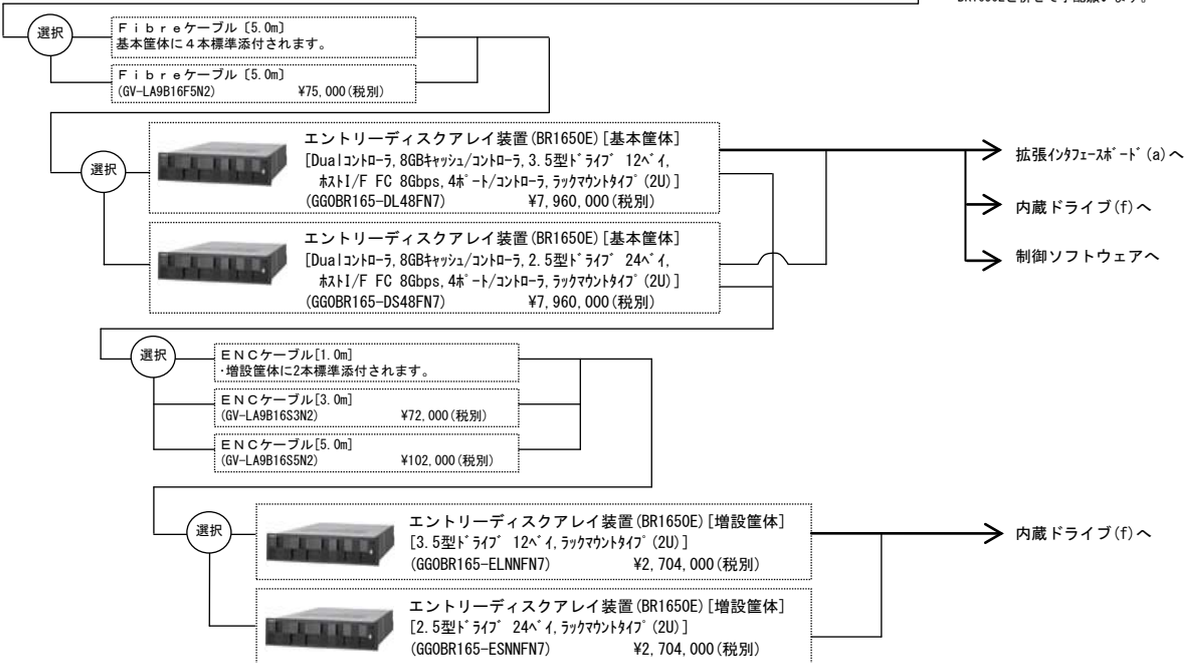
RS210 AN, BN [おまかせ安心ロングライフモデル]
RS220 AN, BN [おまかせ安心ロングライフモデル]

おまかせ安心ロングライフモデル(7年) 接続用

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス
(GV-AR9BH8KN4) ¥1,000 (税別)

・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650E基本筐体毎に必須となります。BR1650Eと併せて手配願います。

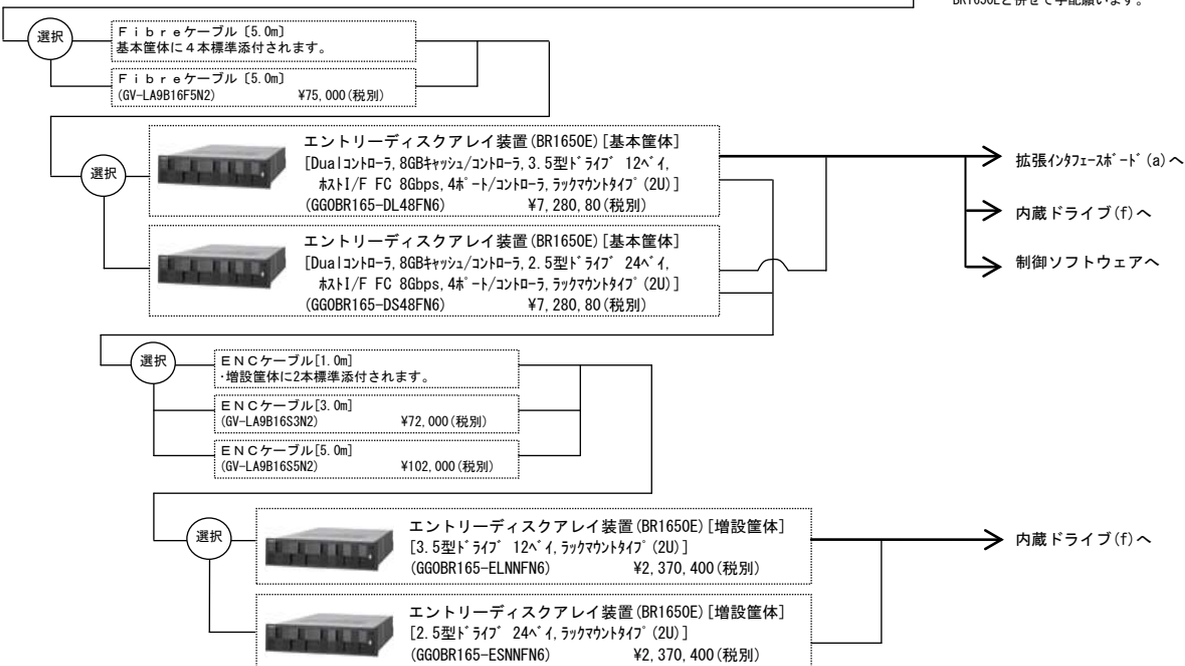


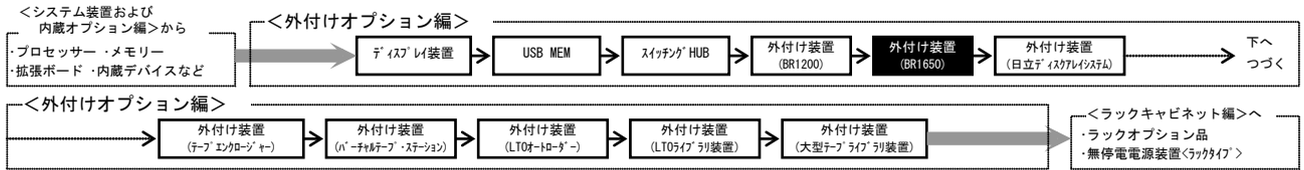
おまかせ安心ロングライフモデル(6年) 接続用

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス
(GV-AR9BH8KN4) ¥1,000 (税別)

・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650E基本筐体毎に必須となります。BR1650Eと併せて手配願います。





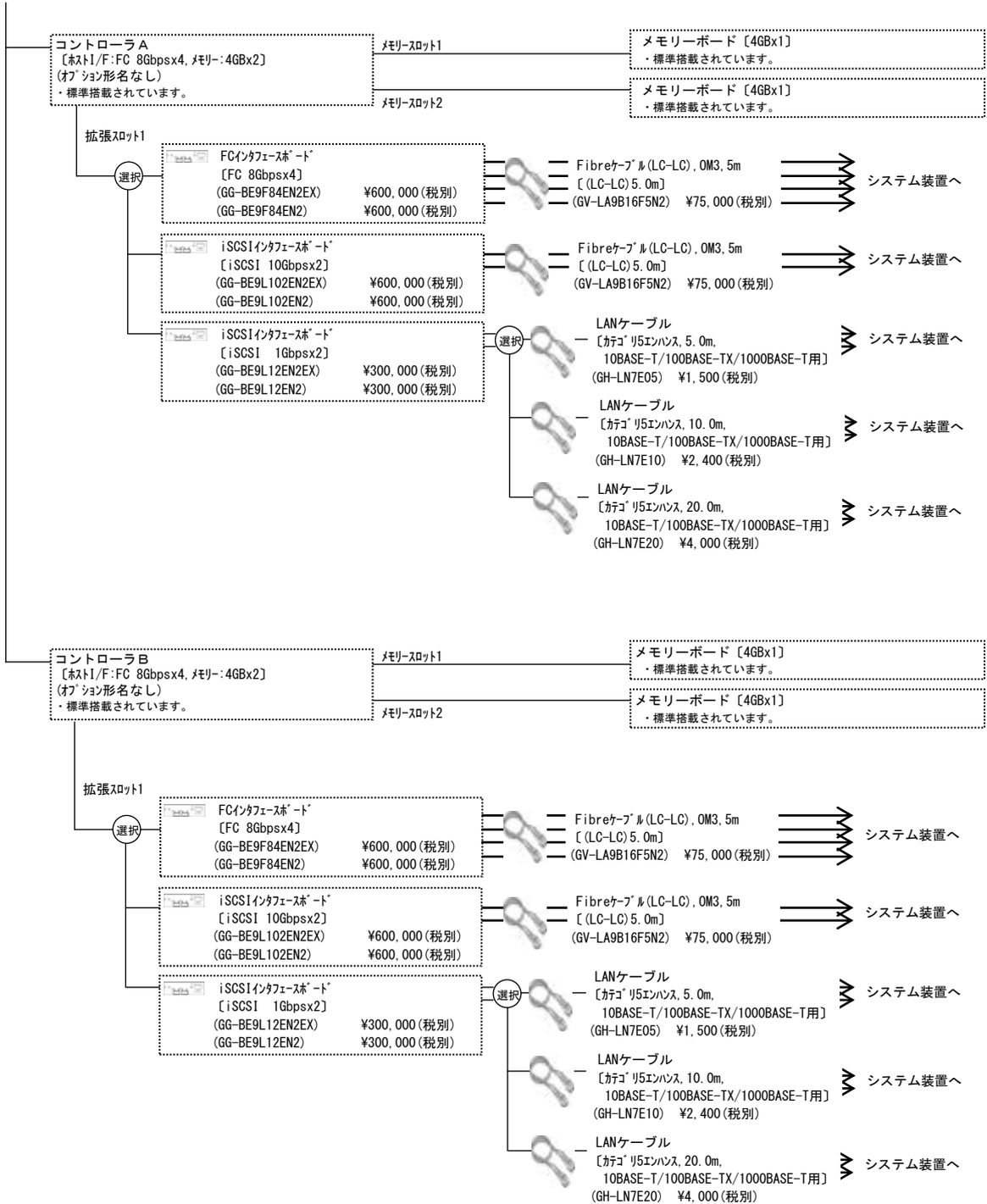
・表記の価格は、希望小売価格です。

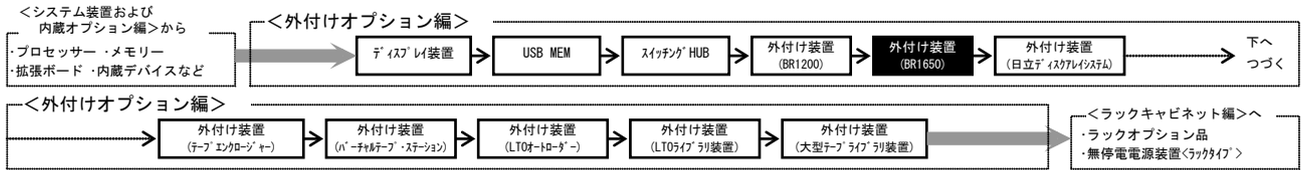
－ 拡張インターフェースボード接続図 (b) －
[BR1650E]

BR1650E 基本筐体



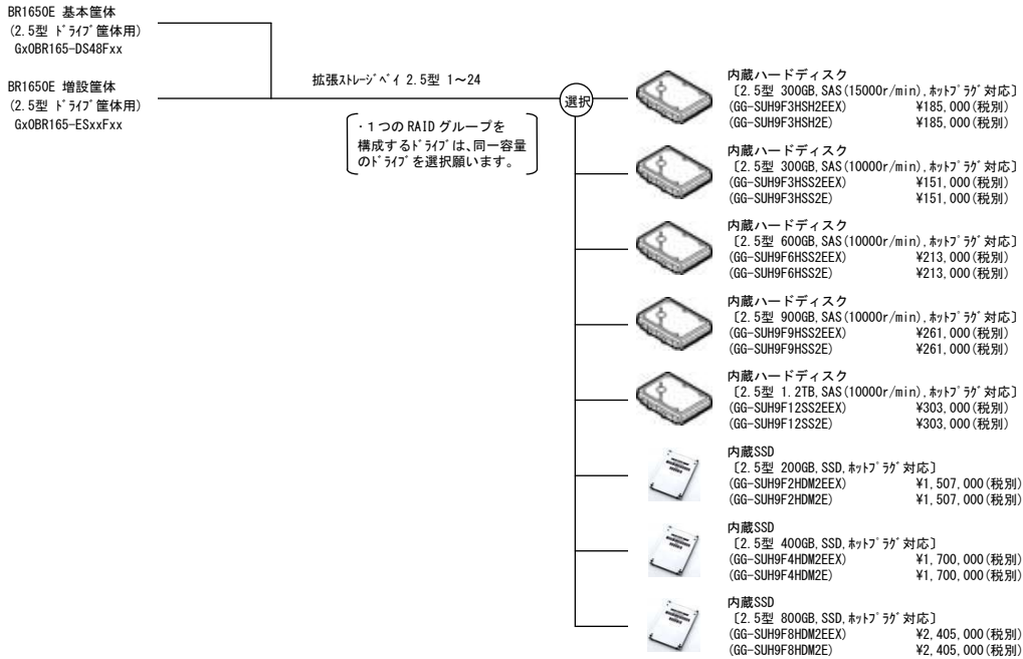
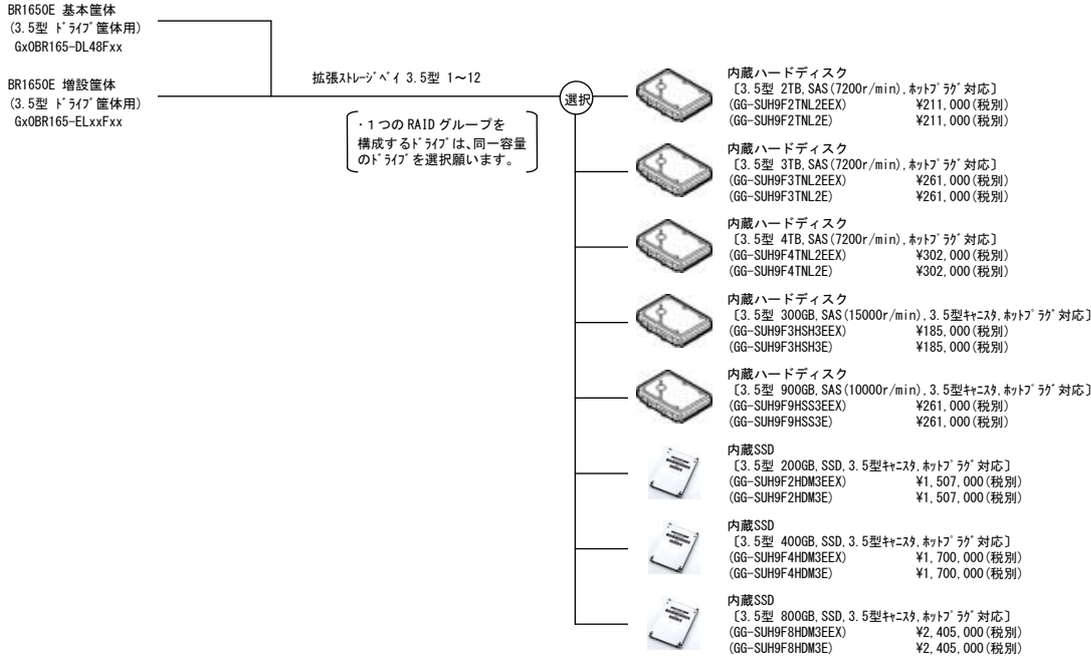
＜ご注意＞
● コントローラAとコントローラBの構成 (拡張ポート数) は同一構成としてください。

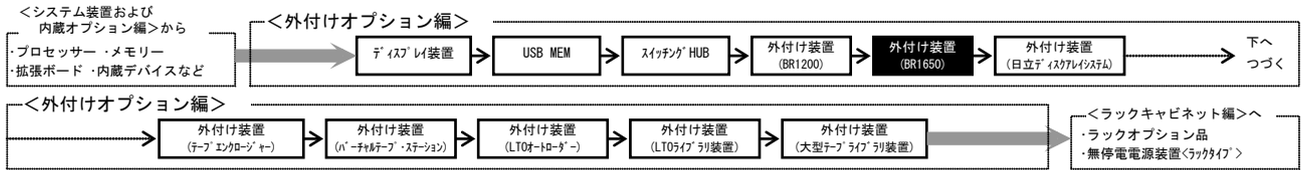




・表記の価格は、希望小売価格です。

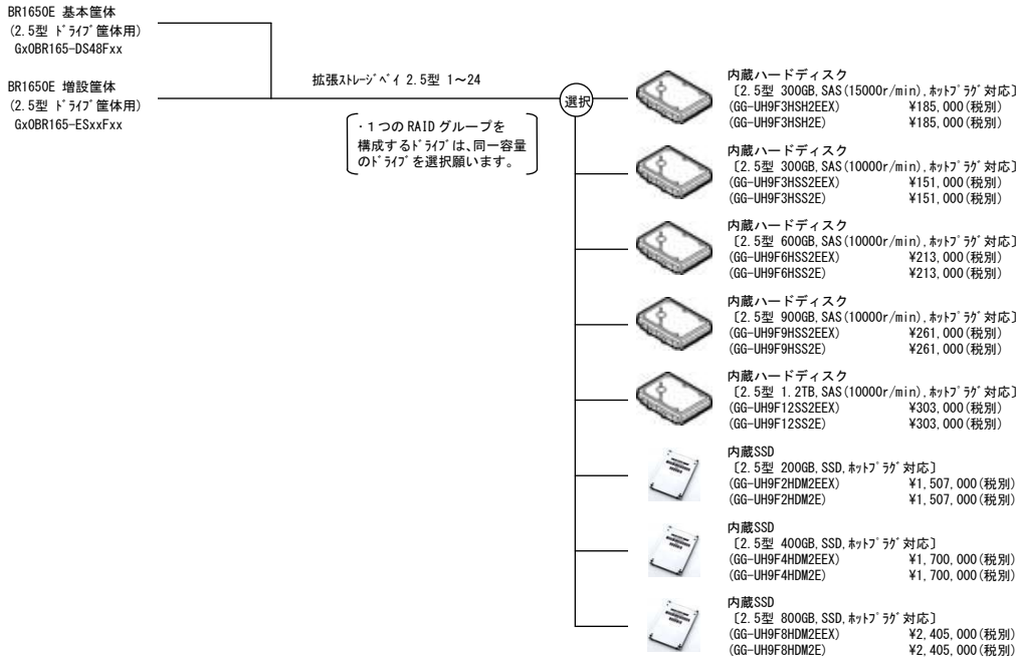
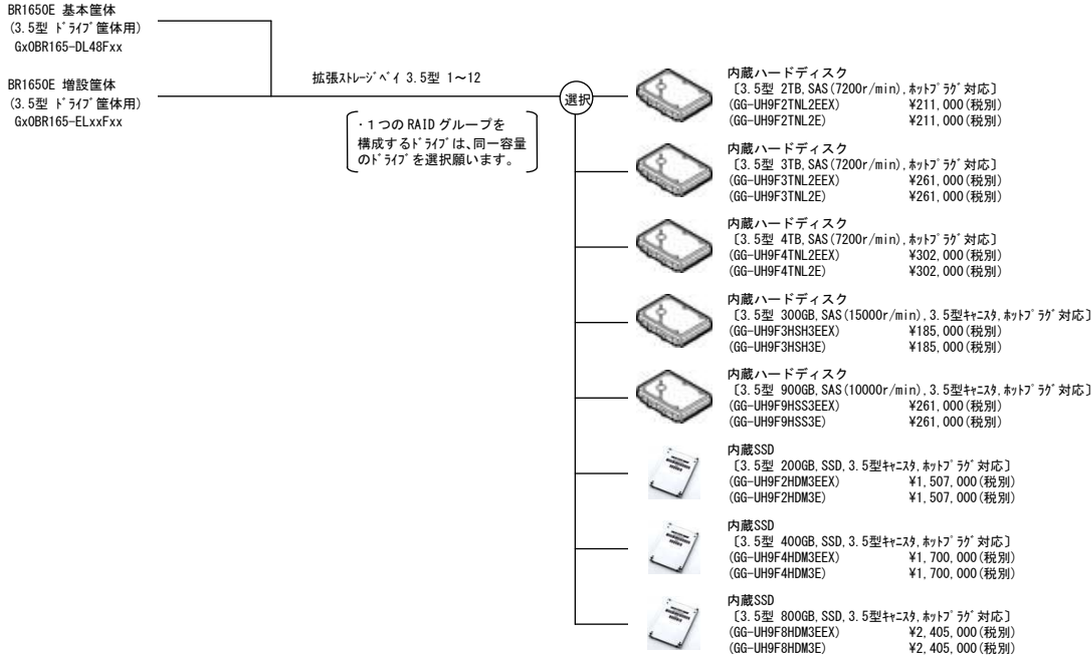
－ 内蔵ドライブ接続図 (a) －
[BR1650E用]

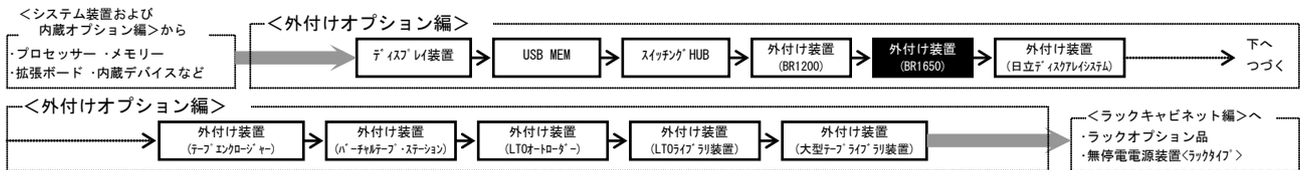




・表記の価格は、希望小売価格です。

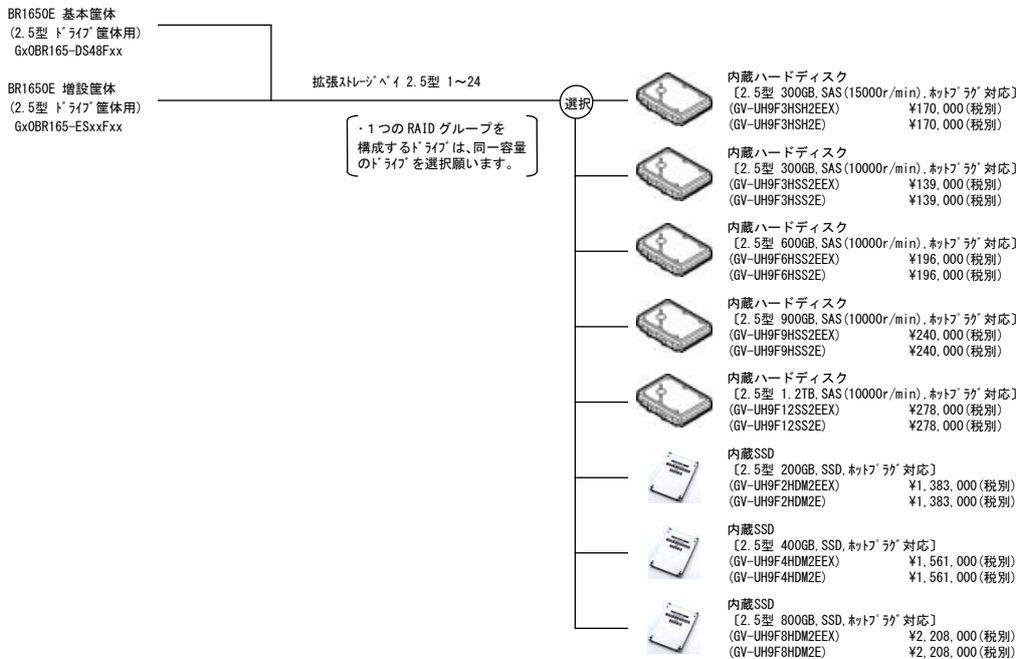
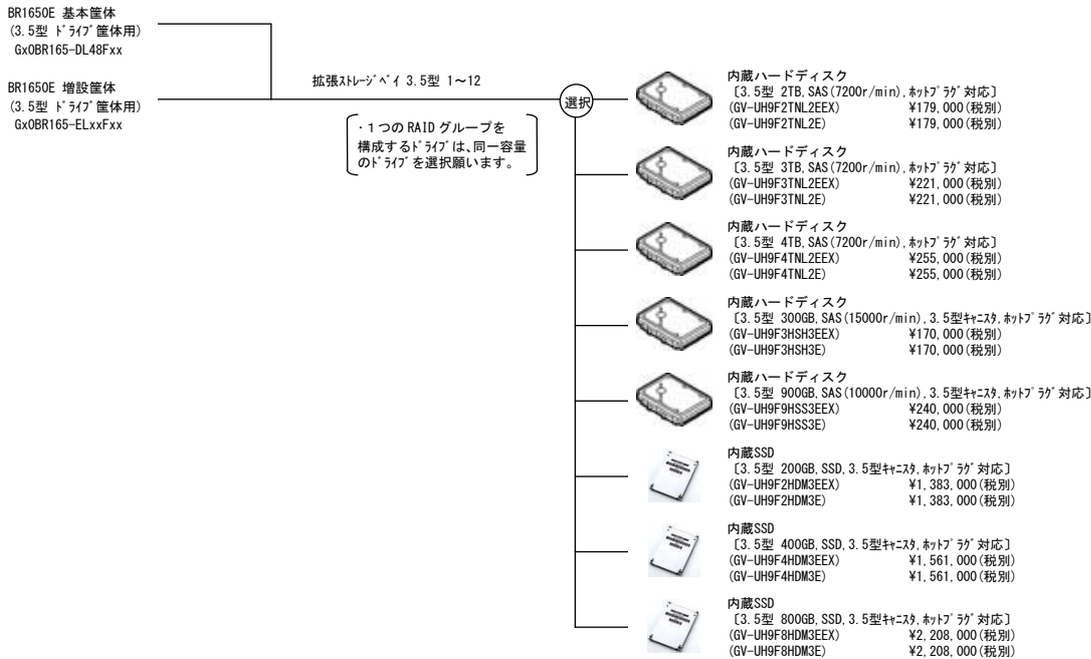
－ 内蔵ドライブ接続図 (b) －
[BR1650E用]

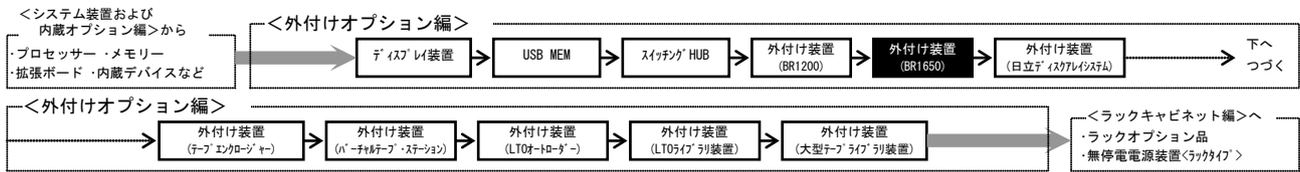




・表記の価格は、希望小売価格です。

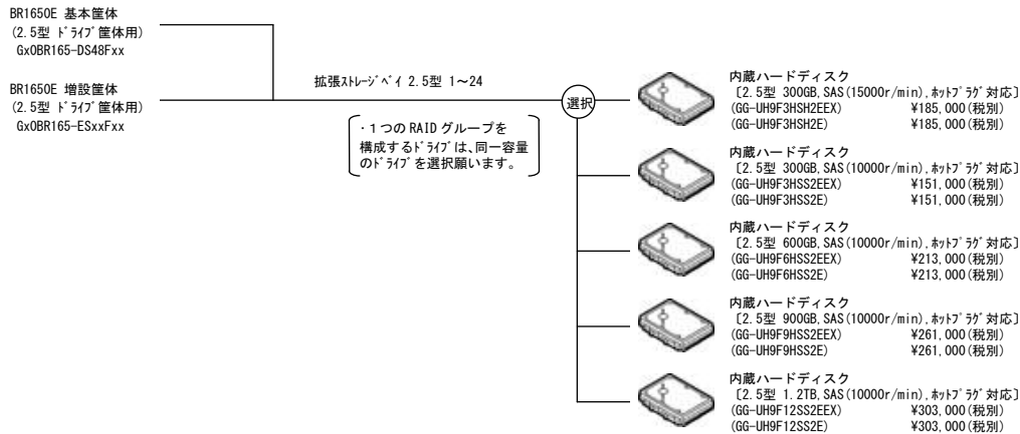
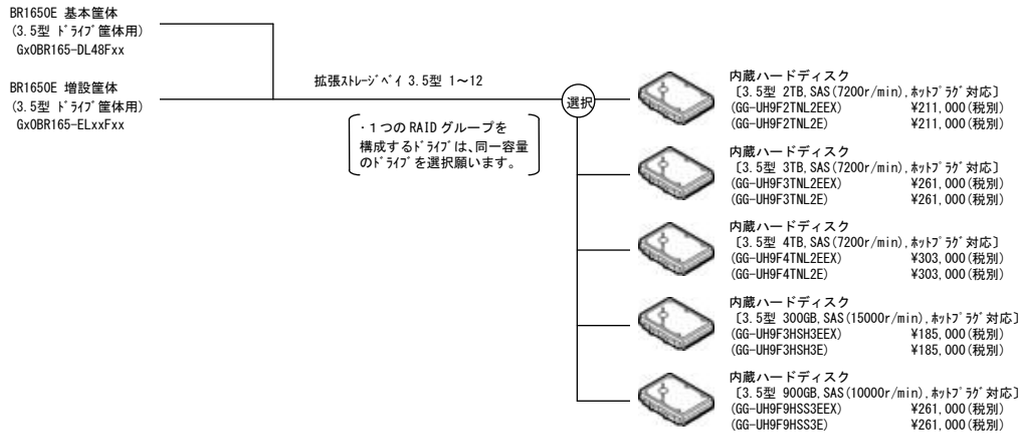
－ 内蔵ドライブ接続図 (c) －
[BR1650E用]

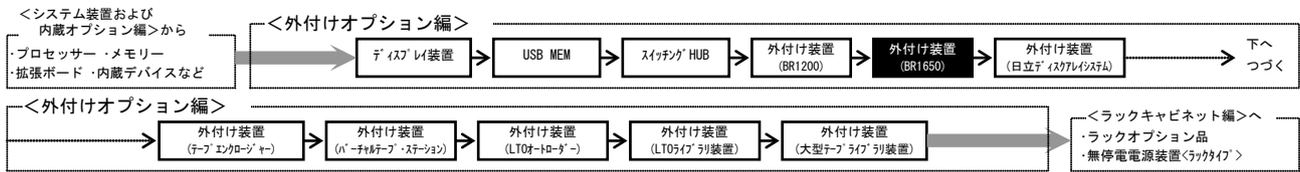




・表記の価格は、希望小売価格です。

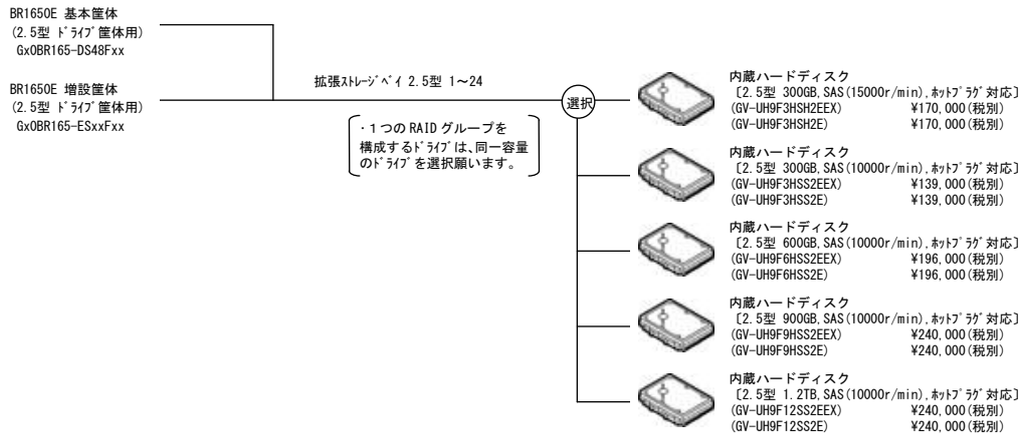
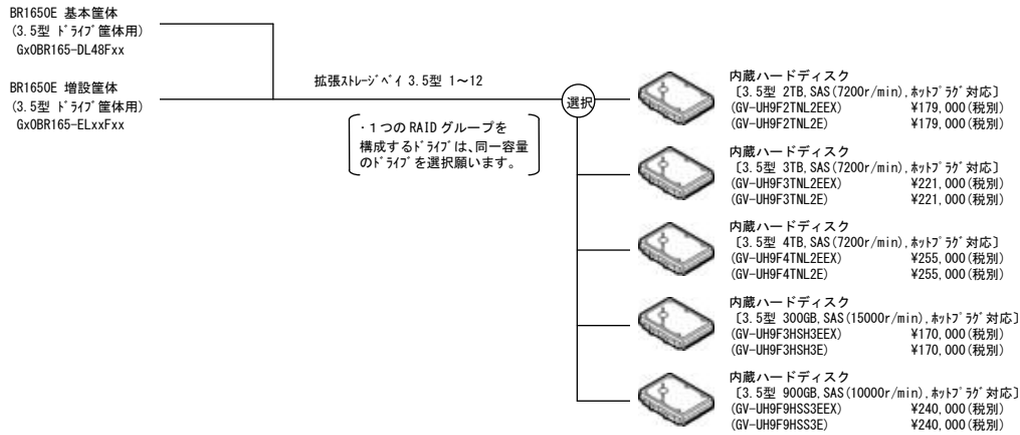
－ 内蔵ドライブ接続図 (d) －
[BR1650E用]

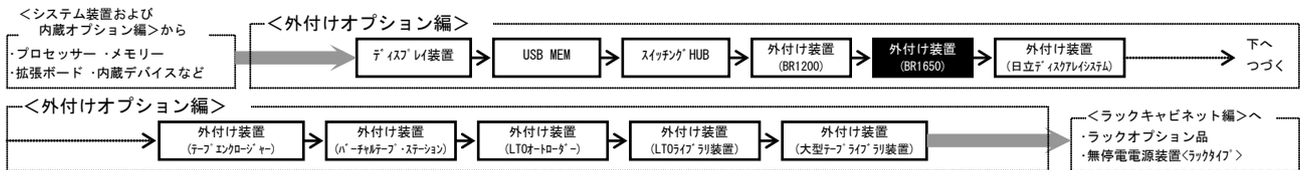




・表記の価格は、希望小売価格です。

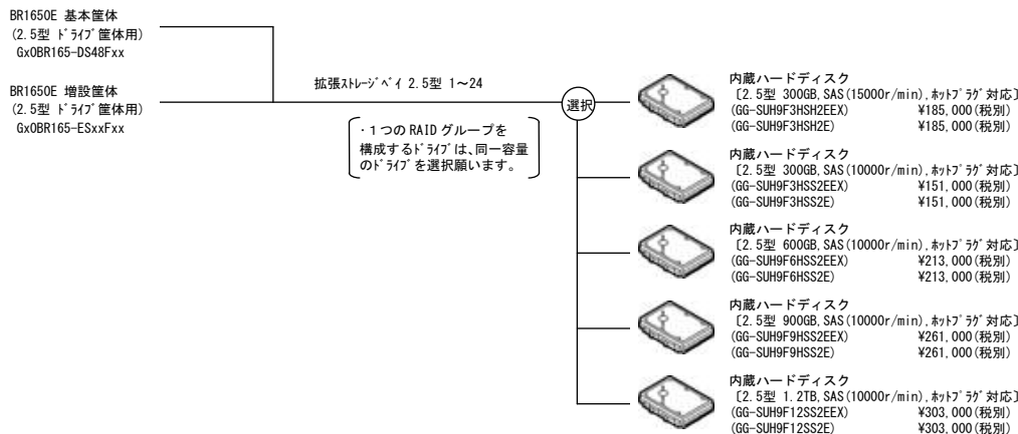
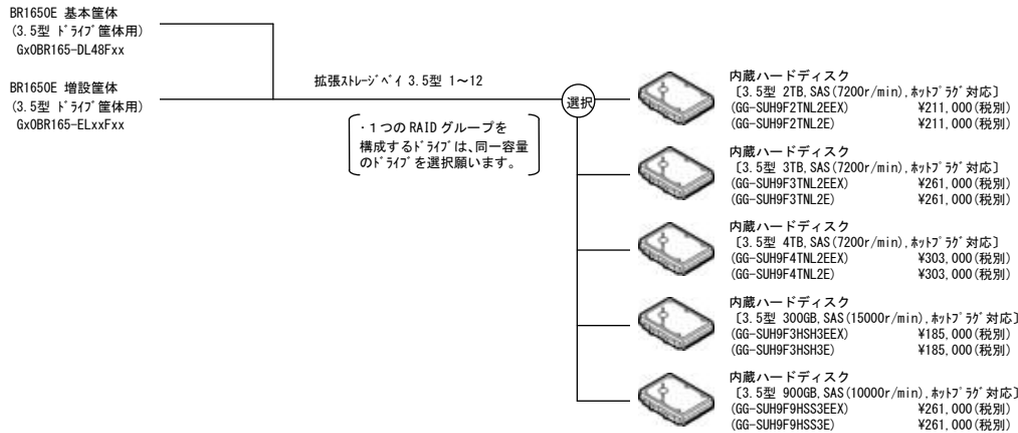
— 内蔵ドライブ接続図 (●) —
[BR1650E用]





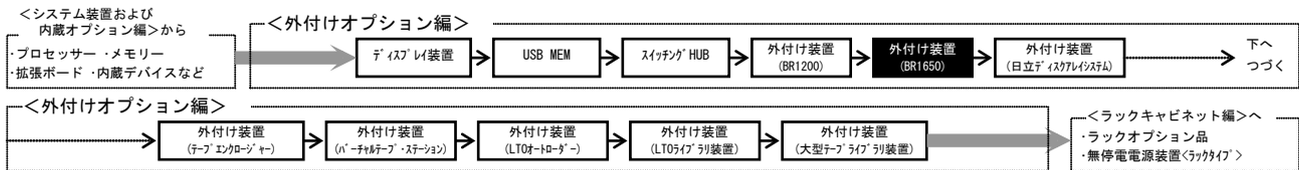
・表記の価格は、希望小売価格です。

－ 内蔵ドライブ接続図 (f) －
[BR 1 6 5 0 E 用]



－ 制御ソフトウェア －

| 項番 | 形名 | 品名 | 価格 | 備考 |
|----|---------------|-----------------------------------|---------------|---|
| 1 | GVS-ESU9PCP4A | Cache Partition Manager | ¥400,000 (税別) | キャッシュ領域に対してリソースを論理分割する機能。 |
| 2 | GVS-ESU9PAA4A | Account Authentication | ¥120,000 (税別) | ユーザが登録するアカウント情報によりBR1650E/BR1650Sへの認証と装置内リソースへのアクセス制御を行う機能。 |
| 3 | GVS-ESU9PAL4A | Audit Logging | ¥120,000 (税別) | 設定操作に対して監査用syslogを生成する機能。 |
| 4 | GVS-ESU9PDR4A | Data Retention Utility | ¥800,000 (税別) | LU (論理ユニット) に対し、アクセス属性 (Read Onlyなど) を設定する機能。 |
| 5 | GVS-ESU9PSR4A | Copy-on-write SnapShot | ¥660,000 (税別) | アレイ装置内のコピー機能。LUの差分データの複製を作成。 |
| 6 | GVS-ESU9PSH4A | ShadowImage in-system replication | ¥660,000 (税別) | アレイ装置内に論理ボリュームのレプリカを作成する機能。 |
| 7 | GVS-ESU9PMV4A | Modular Volume Migration | ¥300,000 (税別) | 筐体内で論理ボリュームを別のRAIDグループに移動する機能。 |
| 8 | GVS-ESU9PDT4A | Dynamic Tiering | ¥330,000 (税別) | 複数のメディアを組み合わせてボリュームを階層化し、データのアクセス頻度に応じてデータを再配置する機能。 |



エントリークラスディスクアレイ装置（BR1650）注意事項・制限事項

■ システム構築上の注意事項

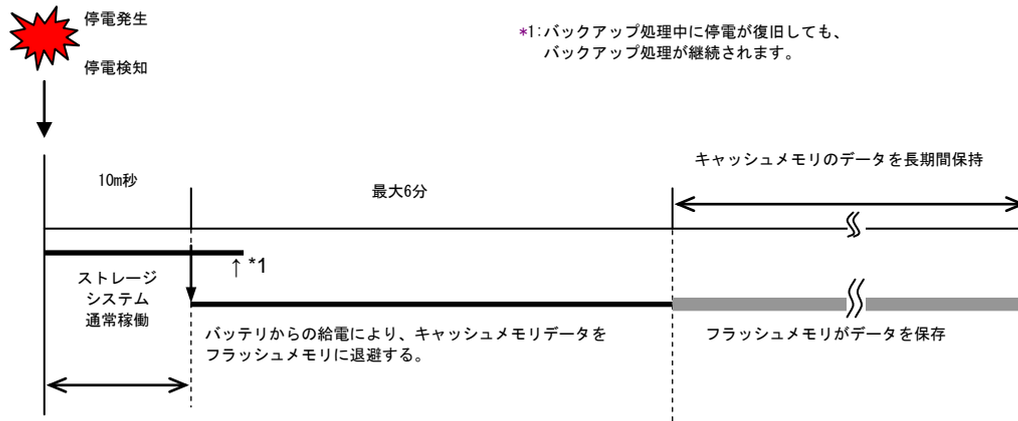
システム構築に際しては、以下にご注意ください。

- (1) BR1650は、BladeSymphonyのWindows, Linuxサーバブレード、HA8000サーバに対応します。
- (2) BR1650は、外付けFibre Channelスイッチを使用したシステム構成は未サポートです。外付けFibre Channelスイッチを使用したシステム構成を組む場合は、HUS100シリーズを選択してください。
- (3) BR1650にて外付けLANスイッチを使用したiSCSI接続のシステム構成を組む場合は、顧客にて事前検証および問題切り分けを実施ください。
- (4) BR1650本体には、Basic Operating System for Modular (以下BOSM)、Power Saving Plus、Dynamic Provisioning、LUN Managerが1式添付となります。ソフトウェアの必要ライセンス数は本体装置毎に1式になります。複数のPCから管理する場合であっても本体装置が1台なら1式のライセンスとなります。
- (5) BR1650はデュアルコントローラ構成において、ホットスタンバイモードをサポートしていません。
- (6) BR1650はRAIDグループ拡張機能をサポートしません。
- (7) BR1650は装置の管理用・保守用ポートとしてLAN接続(ネットワークポート)のみサポートしております。RS232C接続をサポートしていません。
- (8) BR1650はコピーバックレス機能をサポートしていますが、障害ドライブを交換した際、必ずコピーバックレスとなる訳ではありません。
- (9) BR1650の10Gbps iSCSIインタフェースを上位ホストと接続する場合、以下のLANケーブルを推奨します。

| 項 | 形名 | 品名 | 備考 |
|---|-----------|---------------------|----|
| 1 | GH-LN7E05 | カテゴリ5エンハンスケーブル, 5m | |
| 2 | GH-LN7E10 | カテゴリ5エンハンスケーブル, 10m | |
| 3 | GH-LN7E20 | カテゴリ5エンハンスケーブル, 20m | |

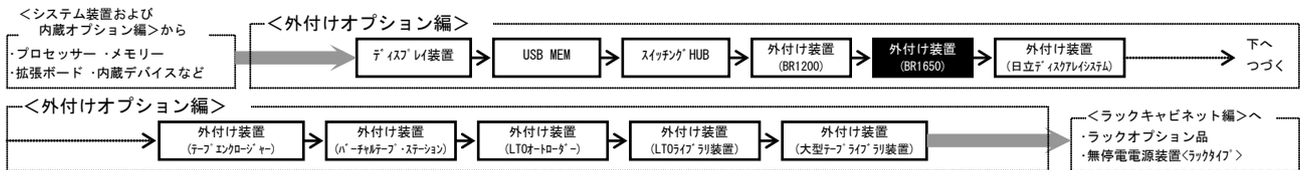
- (10) BR1650では、停電時のキャッシュメモリのバックアップを従来のバッテリーバックアップ方式から不揮発メモリ(フラッシュメモリ) 退避方式に変更しました。(フラッシュバックアップ機能)

BR1650では、コントローラごとにバッテリーとフラッシュメモリを搭載します。停電等が発生しAC入力が遮断した場合、10m秒以内の停電であればシステムは継続稼働します。10m秒を超える停電の場合、システムへの電源供給は遮断されますが、キャッシュ上のデータはフラッシュメモリへ退避処理を行います。



停電時のキャッシュメモリのバックアップ動作

フラッシュメモリへの退避処理を一度行うと、バッテリー容量を50%消費します。停電復旧後、バッテリー容量が100%に回復するまで約90分かかります。バッテリー容量が0%の場合、100%に回復するまで約3時間かかります。また、バッテリー容量が50%以下の場合、システムはキャッシュメモリを使用しないライトスルーモードで動作するため、上位サーバへの応答性能が低下します。電源復旧時、フラッシュメモリからキャッシュメモリにデータをリストアするため、アレイ装置立上げ時間が通常よりも数分長くなります。なお、システムをUPSと連動させた場合、通常の計画停止(キャッシュ上のデータをドライブに格納した後、シャットダウン処理を実行)を行います。

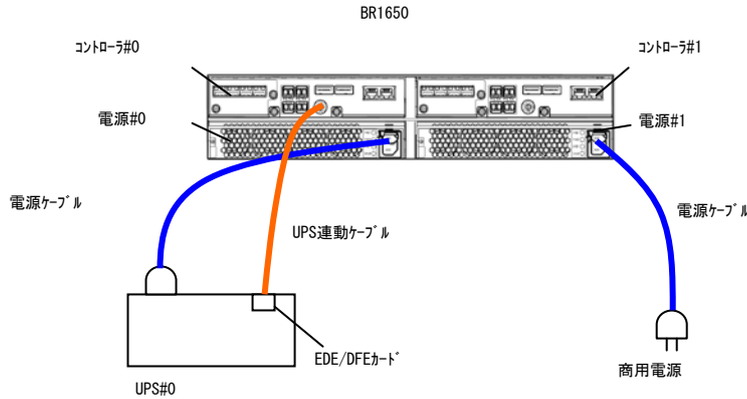


(11) BR1650は、EDEカードまたはDFEカードを搭載した専用UPSと電源連動することができます。BR1650および専用UPSは、以下の連動モード設定および接続構成で使用してください。

(*)従来のBR1600では、モード設定をコントローラ(基本)筐体にあるロータリースイッチで切り換えていました。BR1650ではStorage Navigator Modular 2から電源連動モードを設定します。

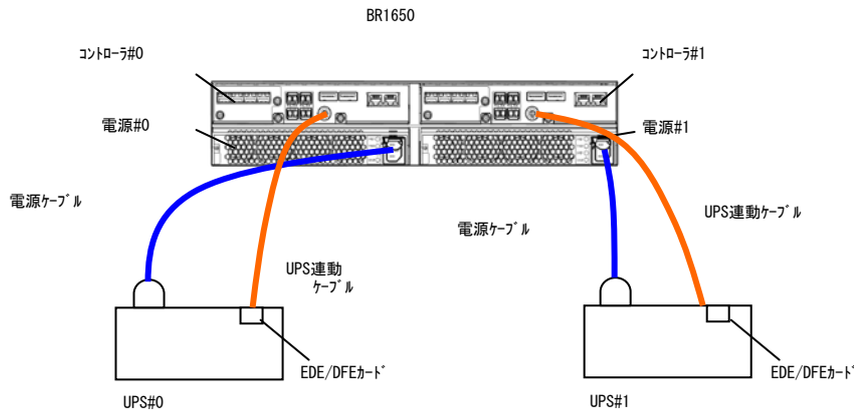
① UPS連動モード1

- ・BR1650の電源#0をUPSに、電源#1を外部のAC電源に接続してください。
- ・UPS連動ケーブルは、コントローラ#0に接続してください。



② UPS連動モード3

- ・BR1650の電源#0と電源#1を別々のUPSに接続してください。
- ・UPS連動ケーブルは、コントローラ#0には電源#0と接続したUPSを、コントローラ#1には電源#1と接続したUPSを、それぞれ接続してください。



(12) BR1650は、MLC (Multiple Level Cell) 方式のSSDを採用します。

①書き込み容量制限

MLC方式は容量と価格でメリットがありますが、最大書き込み容量に制限のある寿命部品です。そこでBR1650では書き込み容量を監視し、書き込み容量が寿命の90%(または設定した値)に達したら交換を促す通知を発行します。

なお、SSDが最大書き込み容量に達した場合は、保証期間内や保守契約期間内であっても無償交換は行いません。

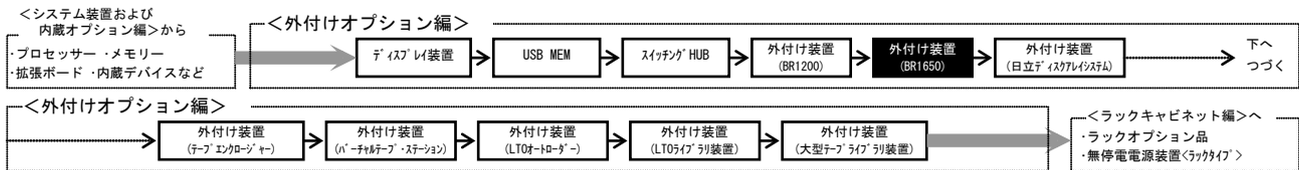
②保管時の注意

保管時の注意書き込み容量が増加すると電源オフ状態(注1)でのデータ保持期間が短くなり、書かれているデータが読み出せなくなります。SSDを保管する場合、継続して3ヶ月以上電源オフ状態にしないよう注意してください。この場合、保証及び保守契約による交換の対象になりません。

(注1) : SSDの搭載されている筐体が電源オフの状態、またはSSDを筐体から取り外した状態

(13) ラック搭載制限

- ・最下部1Uへの搭載はできません。
- ・筐体標準添付のENCケーブル(1m)を使用する場合、筐体間の空きスペースは1Uまでとし、2U以上あげないでください。
- ・筐体間の空きスペースを2U以上、またはラックまたぎで筐体接続する場合、オプションのENCケーブル(3m, 5m)を使用可能です。ただし、ケーブルの曲げ半径(R:30mm)とし、ケーブルとコネクタに負荷をかけないように接続してください。
- ・コントローラ筐体およびドライブ筐体の真上1Uには、引き出す必要のある装置を搭載しないことを推奨します。(筐体天面に取り付け付けたガスケットと、上部装置底面が干渉し、引き出す際の抵抗が通常より大きくなります)



稼働中の増設／設定

以下に示す設定／変更は、ディスクアレイ装置の稼働（オンライン）中に実施することができます。なお、設定／変更を行う際にはHitachi Storage Navigator Modular 2を使用します。そのため、Hitachi Storage Navigator Modular 2が動作する環境をユーザ側でご用意して頂く必要があります。

<増設>

- ドライブ増設
- RAIDグループ設定、LU設定／LUフォーマット
但し、サーバから追加したLUがオンライン中で認識されるかどうかはサーバOSの仕様依存します。
- ドライブ筐体の増設
- LUマッピング、ポートマッピング、Fibre情報（転送速度、トポロジ、ポートID）/iSCSI情報の設定
- コントローラの管理用LAN ポートのIP アドレス設定

<減設>

- ドライブ減設（コントローラ筐体のシステムドライブ（スロット#0～#4）を除く）

上記以外は、アレイ装置の再起動が必要な場合があります。

デュアルコントローラに関する注意事項

BR1650Iはデュアルコントローラ構成のみをサポートします。アレイ装置の設定において、両コントローラの、ポートID、IPアドレス以外は必ず同じ値を設定して下さい。

ドライブ

(1) 装置構成

- BR1650E/BR1650Sでは、RAIDグループによってドライブ群を論理的に分割し、RAIDグループ内に容量を指定してLU(Logical Unit)を作成します。RAIDグループは装置内部の設定情報であり、ホストインタフェース上には見えません。これらのインタフェース上ではLUのみが見えます。RAIDグループ毎にRAIDレベルを設定可能で、RAIDグループを跨ってLUを作成することはできません。
- コントローラ筐体の先頭から5台（#0～#4）のドライブスロットには、SAS HDD、NL-SAS HDD、SSDのいずれか同一種別のドライブを搭載してください。異なる種別のドライブの混在は出来ません。
- SAS HDD、NL-SAS HDD、SSDは同じRAIDグループ内に混在させることはできません。

(2) RAIDグループ

- 同容量のドライブ群を指定して1個のRAIDグループを設定できます。使用するディスク数は、RAIDレベルによって異なります。

表 1 RAID レベル

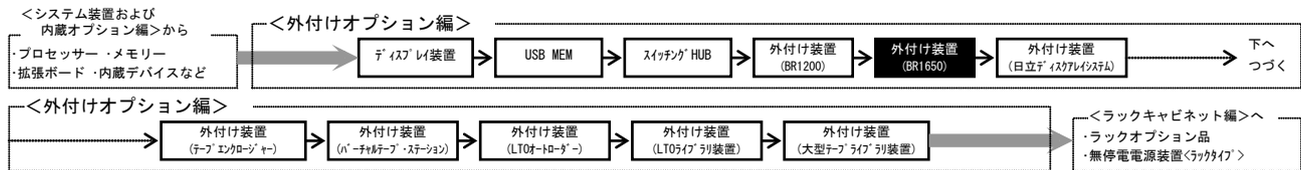
| RAIDレベル | RAIDグループを構成するドライブ台数 | 備考 |
|-----------------|---------------------|----|
| RAID6 (nD+2P) | (n+2)の倍数 (n=2~28) | |
| RAID5 (nD+1P) | (n+1)の倍数 (n=2~15) | |
| RAID1 (1D+1D) | 2の倍数 | |
| RAID1+0 (nD+nP) | 2nの倍数 (n=2~8) | |

任意のRAIDグループを削除することができます。

削除対象となるRAIDグループ内の全てのLUが削除されます（Storage Navigator Modular2の画面で確認ダイアログが表示されます）。一度削除したRAIDグループは、元には戻せませんのでご注意ください。削除したいRAIDグループ内のLUが、LU統合されている場合、統合を解除しないとRAIDグループの削除はできません。

活線挿抜について

- ドライブ、電源は、システムを止めることなく活線挿抜することができます。
- コントローラは冗長化されている場合のみ、活線挿抜することが可能です。



■ スペアドライブ

- BR1650では、装置に最低1台のスペアドライブ搭載を強く推奨いたします。工場出荷時は、1台以上のスペアドライブを割り当てて出荷します。

- スペアドライブは、搭載ドライブの種別（SAS HDD用、NL-SAS HDD用、SSD用）ごとに準備してください。
- コピーバックレス機能を有効活用するために、ご使用のドライブと同一形名のドライブをスペアドライブとして、ご準備されることを推奨いたします。同一形名ドライブ搭載数の15台に1台のスペアドライブ搭載を推奨いたします。
- 装置に搭載している最大容量のドライブと同じ容量のドライブをスペアドライブとしてご準備ください。
- BR1650では容量の異なる複数のスペアドライブを混在させて運用可能です。閉塞したドライブの容量/回転数にあわせて適切なスペアドライブを選択いたします。
- スペアドライブはRAID1、RAID5、RAID6、RAID1+0を構成するデータ/パリティドライブが万一故障した場合に、障害ドライブの代替としてデータが復旧されるドライブです。スペアドライブへデータが復旧した後、障害ドライブと交換された新しいドライブへスペアドライブのデータをコピーすることをコピーバックといえます。
- BR1650は、コピーバックレス動作をサポートしています。閉塞ドライブを活線交換後、下記(2)の条件を満たせばコピーバックを実行しません。
 - (1) メリット
 - ・閉塞ドライブを活線交換してもコピーバックが動作しないので、活線交換後にホストI/Oは性能低下しません。
 - ・閉塞ドライブと交換した新しいドライブはスペアドライブとなるため、閉塞ドライブを活線交換後、即座に保守作業が完了します。コピーバックが動作しない時間分だけ保守作業時間が短縮され、お客様の拘束時間を最小限にできます。
 - (2) 動作条件
 - ・スペアドライブ動作モードが「可変」（デフォルト値）に設定してあること。
 - ・閉塞ドライブとデータ回復したスペアドライブのドライブ容量とドライブの回転数が同一であること。
 - (3) スペアドライブ搭載条件
 - (A) コピーバックレスを使用する場合のスペアドライブの搭載条件
コピーバックレスは障害ドライブとデータを回復したスペアドライブの容量と回転速度、SAS/NL-SASのドライブ種別に依存するため、ドライブ障害に対して必ずコピーバックレスが動作するとは限りませんが、コピーバックレスを積極的に動作させるための準備として必要なスペアドライブの条件を示します。RAIDグループを構成するドライブと同一形名のスペアドライブを、各形名ごとに1台以上搭載することで容量や回転速度など異なるスペアドライブを混在させて運用可能となります。
 - (B) コピーバックレスを使用しない場合のスペアドライブの搭載条件
SAS HDD、NL-SAS HDD、SSDごとに、BR1650に搭載するデータ/パリティドライブの最大容量のスペアドライブを搭載してください。新たに大容量のドライブを増設する場合は、そのドライブと同一形名のスペアドライブをご発注ください。
 - (4) コピーバックレスを積極的に動作させるための配慮
コピーバックレスは障害ドライブとデータを回復したスペアドライブの容量と回転数と種類に依存するため、ドライブ障害に対して必ずコピーバックレスが動作するとは限りませんが、コピーバックレスを積極的に動作させるための配慮を示します。
- 出荷時はコピーバックレスがデフォルトになります。
- スペアドライブへのドライブ復旧（コレクションコピー）は、自動/手動（オペレータによる操作）の何れかのモードを選択できます（スペアドライブへのドライブ復旧動作中は、ホストコマンドの応答時間が低下します）。デフォルトは自動に設定しており、ドライブの冗長度を装置が自動で回復します。
- スペアドライブからデータドライブへのコピーバックも、自動/手動の何れかのモードを選択できますが、スペアドライブへのドライブ復旧の自動手動のモードと連動します。（スペアドライブからデータドライブへのコピーバック実行中は、ホストコマンドの応答時間は低下します）。
- スペアドライブへの自動ドライブ復旧設定時は、オンラインベリファイ/ダイナミックスペアが設定可能です。
 - ・オンラインベリファイ：バックグラウンドでドライブにアクセスし蓄積した統計情報から障害になりかかっているドライブを判別します。
 - ・ダイナミックスペア：障害になりかかっているドライブのデータをスペアドライブへコピーすることで、ドライブ障害時の非冗長時間を短縮します。ドライブ復旧が自動モードに設定されていても、ドライブの抜去による閉塞では、スペアドライブへの復旧は行われません（保守を目的にドライブの抜去を行なったとみなし、スペアドライブへのドライブ復旧は起動しません）。

■ データバックアップについて

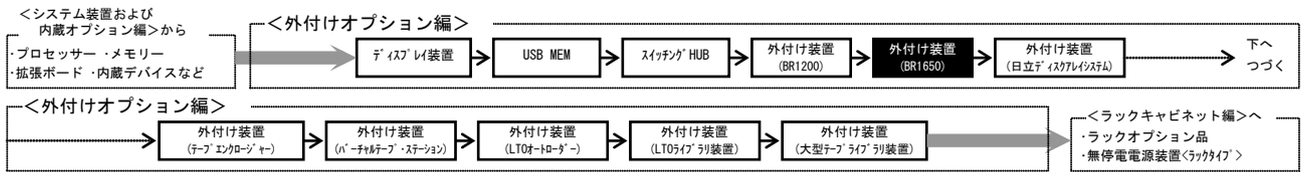
- BR1650はパリティデータにより冗長度を増し、通常の単体ディスク装置に比べデータ信頼性を高めた装置ですが、複数ドライブの同時障害、ホストおよびアレイサブシステムのハード、ソフトの不慮による障害、二重化コントローラ修復時の保守ミス、各種の操作ミス等によりデータを消失する危険性があります。データを消滅させた時のデータ回復のため、全データのバックアップは必ず実施してください。
- 既設のディスクアレイ装置に、内蔵ドライブ・インタフェースボードを増設する場合は、増設作業前にユーザーデータのバックアップをお客様にて必ず行ってください。
- RAID5使用時に、3D+1Pから4D+1Pへの増設、2D+1Pから3D+1P、4D+1Pへの増設の際は、事前のバックアップが必要です。増設実施後、RAIDを再構成し、バックアップデータをディスクアレイにリストアしてください。

■ バッテリーの寿命について

- BR1650のキャッシュメモリ用バッテリーは納入後5年が寿命です。ただし、装置周囲の温度を平均30°C以下でご使用ください。保守契約時は装置納入後5年で定期交換となります。5年で必ずバッテリー交換を行ってください。

■ 内蔵ドライブの寿命について

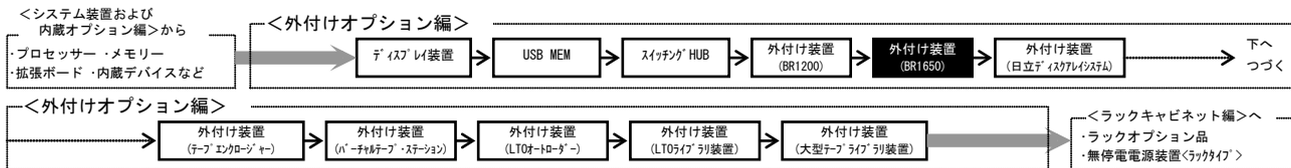
- 本ディスクアレイ装置の内蔵HDDは、装置納入後5年で寿命となります。ただし、装置周囲の温度を平均25°C以下でご使用ください。
- ディスクアレイ装置は、パリティデータにより冗長度を増加させた装置ですが、内蔵ドライブが寿命時間を越えると障害発生確率が高くなり、RAID5の場合、万が一列中のドライブ2台障害が発生した場合にデータロスとなりますので、RAID6を採用して信頼性の向上を図ることを推奨します。
- SSDの場合、ドライブの寿命は、最大書き込み容量、または、経年寿命と書き込み寿命の早い方で寿命が決まります。



(2) -2 エントリークラスディスクアレイ装置 (BR1650S)

<ラックタイプ>

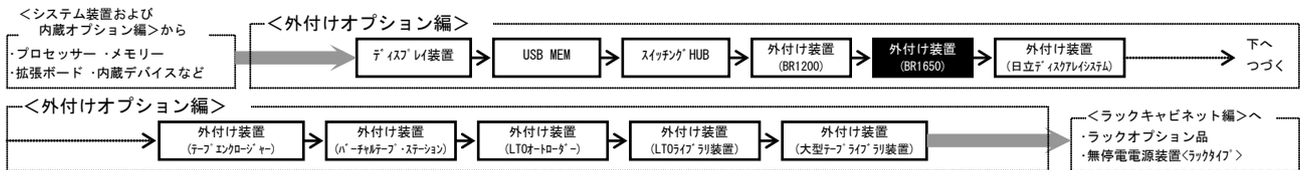




エントリークラスディスクアレイ装置 (BR1650S) 機器仕様

| 項目 | | エントリークラスディスクアレイ装置BR1650S | | |
|---------------------------|--|--|---|--------------|
| 筐体タイプ | | ラックマウントタイプ | | |
| | | コントローラ筐体 (基本筐体) | ドライブ筐体 (増設筐体) | |
| 形名 | 1年無償保証モデル | FCモデル: GVOBR163-D***F** / iSCSIモデル: GVOBR163-A***F** | GVOBR163-E***F** | |
| | 3年無償保証モデル | FCモデル: GGOBR163-D***F** / iSCSIモデル: GGOBR163-A***F** | GGOBR163-E***F** | |
| ポート インタフェース | Fibre Channel | 転送速度 | 8/4/2Gbps | |
| | | ポート数 | FCモデル: 標準8(4/コントローラ) / iSCSIモデル: 最大8(4/コントローラ) (注9) | |
| | iSCSI 10G | ケーブル | マルチモードファイバケーブル(OM3) | |
| | | 転送速度 | 10Gbps (10GBASE-SR) | |
| | iSCSI 1G | ケーブル | マルチモードファイバケーブル(OM3) | |
| | | 転送速度 | 1Gbps (1000BASE-T) | |
| | ポート数 | FCモデル: 最大4(2/コントローラ) / iSCSIモデル: 標準4(2/コントローラ) | | |
| 搭載 ドライブ (注1) | SAS | SFF(2.5型): 300GB(15k min ⁻¹), 300GB/600GB/900GB/1.2TB(10k min ⁻¹) LFF(3.5型): 300GB(15k min ⁻¹), 900GB(10k min ⁻¹) | | |
| | NL-SAS | LFF(3.5型): 2TB/3TB/4TB(7.2k min ⁻¹) | | |
| | SSD | SFF(2.5型): 200GB/400GB/800GB LFF(3.5型): 200GB/400GB/800GB | | |
| | 最大搭載数/筐体 | SFF用: 24, LFF用: 12 | | |
| | 最大搭載数/システム | 120 | | |
| ホットRAIDレベル(注2) | RAID1, RAID5, RAID6, RAID1+0 | | | |
| 物理記憶 容量(注3) | SAS 15k | 575GB ~ 34.5TB | | |
| | SAS 10k | 575GB ~ 140.8TB | | |
| | NL-SAS 7.2k | 3.9TB ~ 469.7TB | | |
| コントローラ | デュアルコントローラ(標準) | | | |
| キャッシュ | 容量(注4) | 4GB/コントローラ×2 | | |
| | 管理方式 | Read / Writeキャッシュ, Mirrored Writeキャッシュ(デュアルコントローラ) | | |
| データ保証方式 | データバス: スループット, キャッシュメモリ: ECC(ビット訂正, 2ビット検出), ドライブ: 8ビットデータ保証コード, 障害予測機能, データミックスアップ機能 | | | |
| 冗長性 | スプレッドドライブ | オプション: 最大15台, 搭載位置自由 | | |
| | 冗長コントローラ | 標準搭載 | | |
| | 冗長電源 | 標準搭載 | | |
| ホットリプレイス/可能部位 | コントローラ(デュアルコントローラ時), ドライブ, 電源, ホットコネクタ, ファームウェア(注5) | | | |
| 障害通報/保守 | Storage Navigator Modular 2, E-mailおよびLAN(SNMP)による障害通知, E-Mail ASSIST (注6) | | | |
| | 管理用LANポート: 1G/100/10 BASE-T(オートネゴシエーション)×1/コントローラ (注8), IPv4/IPv6対応 | | | |
| | 保守専用LANポート×1/コントローラ (管理用LANポートとは別に搭載), IPv4/IPv6対応 | | | |
| 外形寸法(W×D×H:mm)/EIA規格ユニット数 | 483×770×88.4 / 2U | | | |
| 質量 | SFF用 | 約40kg | 約23kg | |
| | LFF用 | 約43kg | 約27kg | |
| 電源仕様 | 入力電圧(周波数) | 単相 AC100~120Vまたは AC200~240V+6%/-11%(50/60Hz) | | |
| | 所要電力 | SFF用 | 820VA / 770W | 480VA / 460W |
| | | LFF用 | 700VA / 650W | 380VA / 350W |
| 環境仕様 | 温度条件(°C) | 動作時: 10~40°C, 非動作時: -10~50°C | | |
| | 湿度条件(%) (結露不可) | 動作時: 8~80%, 非動作時: 8~90% | | |
| 省エネ法に基づく表示 | 区分 | N | | |
| | エネルギー消費効率(注7) (2011年度規定) | SFF構成: 0.016 LFF構成: 0.0067 | | |
| ホット機能 | 標準添付 | (1)Basic Operating System for Modular ・Storage Navigator Modular 2・Performance Monitor・Cache Residency Manager ・SNMP Agent Support Function・Password Protection (2)Power Saving Plus (3)Dynamic Provisioning (4)LUN Manager | | |
| | 有償オプション | (1)ShadowImage in-system replication (2)Copy-on-write SnapShot (3)Modular Volume Migration (4)Cache Partition Manager (5)Account Authentication (6)Audit Logging (7)Data Retention Utility (8)Fibre Channel Option (注9) (9)Dynamic Tiering | | |

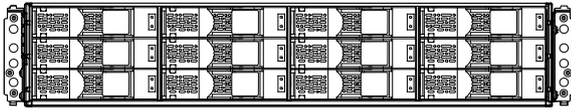
- (注1) コントローラ(基本)筐体は、スプレッドドライブ1台を含む最小3台からのドライブ搭載となります。ドライブ(増設)筐体は、最小1台からのドライブ搭載となります。ただし、導入サービス(RAID設定サービス)を手配する場合は、ドライブ台数を必ず3台以上購入してください。
- (注2) RAID1, RAID5, RAID6およびRAID1+0は、冗長性を持たせることによりデータ信頼性を高めておりますが、ホストおよびアレイサブシステムのハード、ソフトの不慮による障害、あるいは人的ミスによりデータを消滅させてしまう危険性があります。従って、万が一のデータ消滅の際のデータ回復のため、全データのバックアップはお客様ご自身で定期的に必ず実施してください。
- (注3) 本容量は接続するサーバの管理領域を含み、1kバイト=1000バイトとして計算した数値です。
- (注4) 1kB=1024バイトとして計算した数値です。
- (注5) ファームウェアのオン中交換に関する注意事項は「2.5 ファームウェアアップデートサービス」を参照してください。
- (注6) BR1650Eの導入時は必ず障害自動通報の導入を行ってください。
a-Box経由のE-Mail ASSISTをサポートします。BS320のSVP中継によるASSIST通報には対応しておりません。
- (注7) エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める記憶容量で除したものです。
- (注8) コントローラのユーザ管理用LANポート(Hi-Command/Storage Navigator Modular 2等接続)および保守用LANポートのネゴシエーションモード(10M/100M/1G/半2重/全2重)は、オートネゴシエーションモードのみ対応しています。したがって、コントローラにはオートネゴシエーションモードをサポートした機器と接続してください。コントローラに接続したネットワークカードやネットワークスイッチのネゴシエーションモードは、オートネゴシエーションモードに設定してご使用ください。【ご参考】ネゴシエーションモードを固定モードで接続した場合、通信のスループットやレスポンスの性能が低下したり、通信できなかつたりする恐れがあります。コントローラと接続する機器の通信モードが固定モードの場合、コントローラの通信モードはEthernet規格に従い半2重になります。したがって、コントローラと接続する機器の通信モードが全2重に設定されていた場合、通信モードがコントローラと機器間で不一致となり、通信が不安定になります。(注9) BR1650SのiSCSIモデルでFibre Channelインタフェース(オンボード)を使用する場合は、有償オプション「Fibre Channel Option(形名:GVS-ESU9PFC2A)」が必要です。



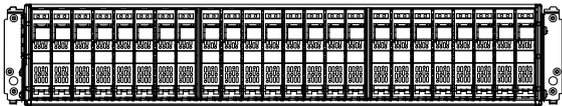
エントリークラスディスクアレイ装置 (BR1650S) 外観図

■ 前面 (基本筐体/増設筐体)

● LFF (3.5型) モデル

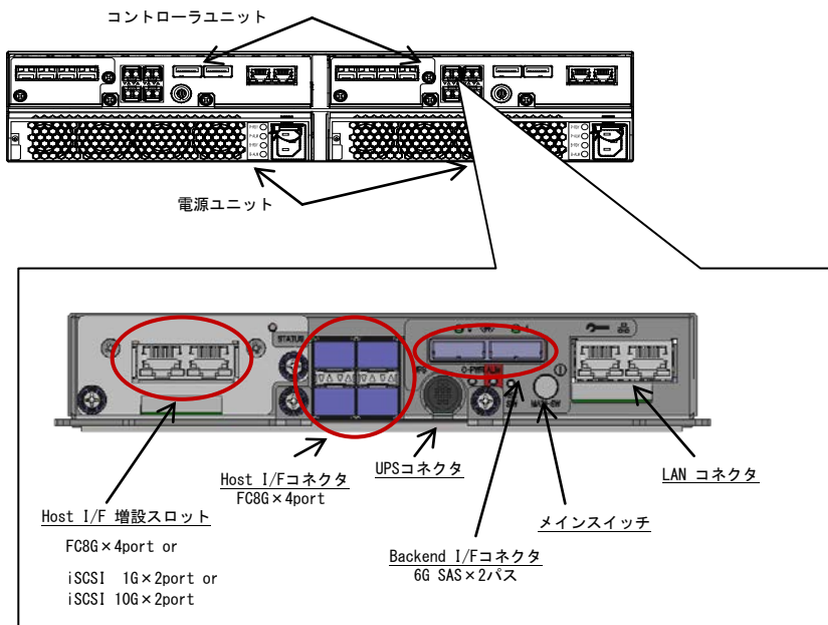


● SFF (2.5型) モデル

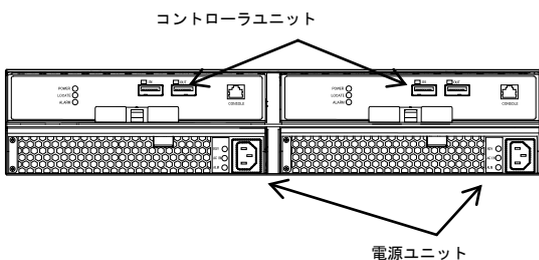


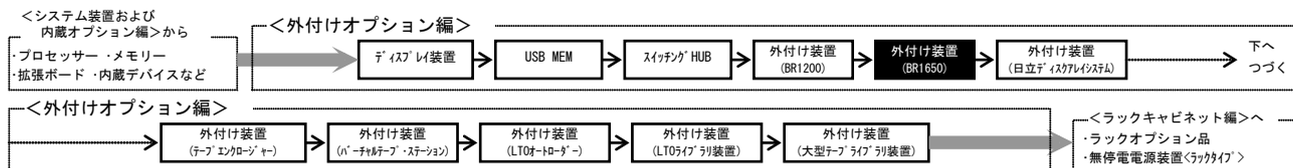
■ 背面 (基本筐体/増設筐体)

● 基本筐体 (LFF (3.5型) モデル/SFF (2.5型) モデル)



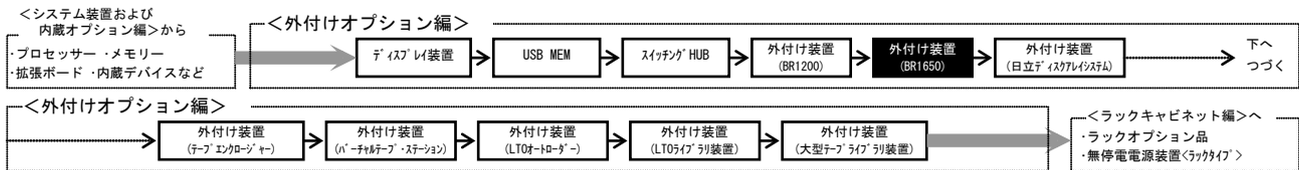
● 増設筐体 (LFF (3.5型) モデル/SFF (2.5型) モデル)





管理ツール および オプションソフトウェア

| 項番 | P. P. 名 | 機能概略 | |
|----|---|--|---|
| 1 | Basic Operating System for Modular (標準添付) | Storage Navigator Modular2 | ディスクアレイ装置の状態の参照やRAID/LUおよび各種機能の設定を行う管理プログラム。 |
| | | SNMP Agent Support Function | SNMPエージェント支援制御機能 |
| | | Password Protection | ディスクアレイ装置にユーザIDとパスワードを登録することにより、Storage Navigator Modular2を使用してディスクアレイ装置の設定を行うユーザを限定する機能。 |
| | | Cache Residency Manager | 指定LUをキャッシュに常駐させる機能。 |
| | | Performance Monitor | Storage Navigator Modular2を使用して、ディスクアレイ装置の性能情報をモニタリングし、グラフ表示および結果をCSVファイルにて出力する機能。 |
| 2 | LUN Manager (標準添付) | 1ポートに複数OS接続を可能にする機能。 ホストグループ毎に自由なLU番号の割当てが可能。 | |
| 3 | Power Saving Plus (標準添付) | RAIDグループ単位にHDDのスピンダウンを行い、アレイ装置の消費電力を削減する機能。従来のPower SavingでサポートしているホストI/O非連動のスピンダウンに加え、ホストI/O連動のスピンダウンが可能。 | |
| 4 | Dynamic Provisioning (標準添付) | 上位ホストに対して、物理容量とは独立した仮想ボリューム容量を提供する機能。 | |
| 5 | Dynamic Tiering (有償オプション) | 複数のメディアを組み合わせることでボリュームを階層化し、データのアクセス頻度に応じてデータを再配置する機能。 | |
| 6 | ShadowImage in-system replication (有償オプション) | アレイ装置内に論理ボリュームのレプリカを作成する機能。 | |
| 7 | Copy-on-write SnapShot (有償オプション) | アレイ装置内のコピー機能。LUの差分データの複製を作成。 | |
| 8 | Cache Partition Manager (有償オプション) | キャッシュ領域に対してリソースを論理分割する機能。 | |
| 9 | Account Authentication (有償オプション) | ユーザが登録するアカウント情報によりBR1650E/BR1650Sへの認証と装置内リソースへのアクセス制御を行う機能。 | |
| 10 | Audit Logging (有償オプション) | 設定操作に対して監査用syslogを生成する機能。 | |
| 11 | Data Retention Utility (有償オプション) | LU (論理ユニット) に対し、アクセス属性 (Read Onlyなど) を設定する機能。 | |
| 12 | Modular Volume Migration (有償オプション) | 筐体内で論理ボリュームを別のRAIDグループに移動する機能。 | |



エントリークラスディスクアレイ装置 (BR1650S) 構成図

■ BR1650S FCモデル

(1) おまかせ安心行ℓⅡ24 (5年)

| モデル | 筐体 | ディスクアレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-----------------------------------|-------|--|-------|------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------|
| | | 構成 | 拡張ホート | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブ | 3.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:4GB(4GBx1)]x2 | 選択 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GG0BR163-DL44FA5 | ¥3,753,400(税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブ | 2.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:4GB(4GBx1)]x2 | | | | | GG0BR163-DS44FA5 | ¥3,753,400(税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブ | 3.5型 | 1/0ポート(ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GG0BR163-ELNNFA5 | ¥1,111,600(税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブ | 2.5型 | 1/0ポート(ENC) x2 | — | | | | GG0BR163-ESNNFA5 | ¥1,111,600(税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T(オートネゴシエーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular(*2), Fibre Channel Option(*2), Dynamic Provisioning(仮想ボリューム機能)(*2), Power Saving Plus(消費電力低減機能)(*2), LUN Manager(*2), ENCケーブルx2(*3) | | | | | | |

*1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 基本筐体のみ添付
 *3: 増設筐体のみ添付

(2) おまかせ安心行ℓⅡ24 (4年)

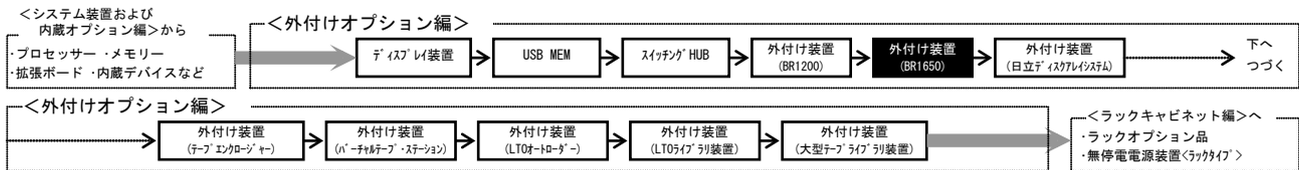
| モデル | 筐体 | ディスクアレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-----------------------------------|-------|--|-------|------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------|
| | | 構成 | 拡張ホート | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブ | 3.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:4GB(4GBx1)]x2 | 選択 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GG0BR163-DL44FA4 | ¥3,301,600(税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブ | 2.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:4GB(4GBx1)]x2 | | | | | GG0BR163-DS44FA4 | ¥3,301,600(税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブ | 3.5型 | 1/0ポート(ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GG0BR163-ELNNFA4 | ¥965,800(税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブ | 2.5型 | 1/0ポート(ENC) x2 | — | | | | GG0BR163-ESNNFA4 | ¥965,800(税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T(オートネゴシエーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular(*2), Fibre Channel Option(*2), Dynamic Provisioning(仮想ボリューム機能)(*2), Power Saving Plus(消費電力低減機能)(*2), LUN Manager(*2), ENCケーブルx2(*3) | | | | | | |

*1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 基本筐体のみ添付
 *3: 増設筐体のみ添付

(3) おまかせ安心行ℓⅡ24 (3年)

| モデル | 筐体 | ディスクアレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-----------------------------------|-------|--|-------|------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------|
| | | 構成 | 拡張ホート | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブ | 3.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:4GB(4GBx1)]x2 | 選択 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GG0BR163-DL44FA3 | ¥2,879,800(税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブ | 2.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:4GB(4GBx1)]x2 | | | | | GG0BR163-DS44FA3 | ¥2,879,800(税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブ | 3.5型 | 1/0ポート(ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GG0BR163-ELNNFA3 | ¥820,000(税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブ | 2.5型 | 1/0ポート(ENC) x2 | — | | | | GG0BR163-ESNNFA3 | ¥820,000(税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T(オートネゴシエーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular(*2), Fibre Channel Option(*2), Dynamic Provisioning(仮想ボリューム機能)(*2), Power Saving Plus(消費電力低減機能)(*2), LUN Manager(*2), ENCケーブルx2(*3) | | | | | | |

*1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 基本筐体のみ添付
 *3: 増設筐体のみ添付



(4) おまかせ安心モデルⅡ (5年)

| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|--|-------|------------|------------------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:4GB(4GBx1)]x2 | 選択 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GG0BR163-DL44FB5 | ¥3,184,400 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:4GB(4GBx1)]x2 | | | | | GG0BR163-DS44FB5 | ¥3,184,400 (税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | 1/0モデル(ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GG0BR163-ELNFB5 | ¥922,600 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | 1/0モデル(ENC) x2 | — | | | | GG0BR163-ESNFB5 | ¥922,600 (税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T(オートネゴシエーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular(*2), Fibre Channel Option(*2), Dynamic Provisioning(仮想ボリューム機能)(*2), Power Saving Plus(消費電力低減機能)(*2), LUN Manager(*2), ENCケーブルx2(*3) | | | | | | |

- *1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
*2: 基本筐体のみ添付
*3: 増設筐体のみ添付

(5) おまかせ安心モデルⅡ (4年)

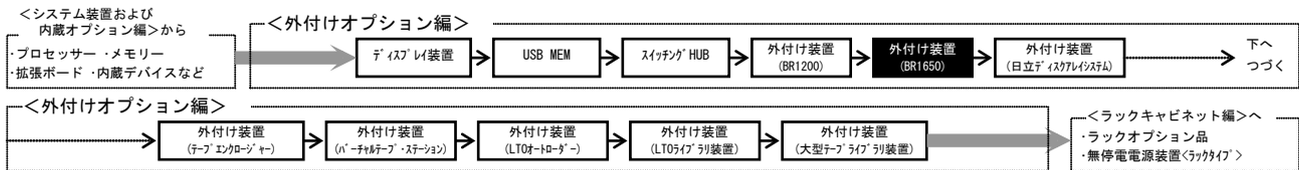
| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|--|-------|------------|------------------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:4GB(4GBx1)]x2 | 選択 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GG0BR163-DL44FB4 | ¥2,866,400 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:4GB(4GBx1)]x2 | | | | | GG0BR163-DS44FB4 | ¥2,866,400 (税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | 1/0モデル(ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GG0BR163-ELNFB4 | ¥814,600 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | 1/0モデル(ENC) x2 | — | | | | GG0BR163-ESNFB4 | ¥814,600 (税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T(オートネゴシエーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular(*2), Fibre Channel Option(*2), Dynamic Provisioning(仮想ボリューム機能)(*2), Power Saving Plus(消費電力低減機能)(*2), LUN Manager(*2), ENCケーブルx2(*3) | | | | | | |

- *1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
*2: 基本筐体のみ添付
*3: 増設筐体のみ添付

(6) おまかせ安心モデルⅡ (3年)

| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|--|-------|------------|------------------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:4GB(4GBx1)]x2 | 選択 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GG0BR163-DL44FB3 | ¥2,548,400 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:4GB(4GBx1)]x2 | | | | | GG0BR163-DS44FB3 | ¥2,548,400 (税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | 1/0モデル(ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GG0BR163-ELNFB3 | ¥706,600 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | 1/0モデル(ENC) x2 | — | | | | GG0BR163-ESNFB3 | ¥706,600 (税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T(オートネゴシエーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular(*2), Fibre Channel Option(*2), Dynamic Provisioning(仮想ボリューム機能)(*2), Power Saving Plus(消費電力低減機能)(*2), LUN Manager(*2), ENCケーブルx2(*3) | | | | | | |

- *1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
*2: 基本筐体のみ添付
*3: 増設筐体のみ添付



(7) おまかせ安心モデル (5年)

| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|--|-------|------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:4GB(4GBx1)]x2 | 選択 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GG0BR163-DL44FN5 | ¥2,404,400(税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:4GB(4GBx1)]x2 | | | | | GG0BR163-DS44FN5 | ¥2,404,400(税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | 1/0モデル(ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GG0BR163-ELNFFN5 | ¥922,600(税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | 1/0モデル(ENC) x2 | — | | | | GG0BR163-ESNFFN5 | ¥922,600(税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T(オートネゴシエーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular(*2), Fibre Channel Option(*2), Dynamic Provisioning(仮想ボリューム機能)(*2), Power Saving Plus(消費電力低減機能)(*2), LUN Manager(*2), ENCケーブルx2(*3) | | | | | | |

*1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
*2: 基本筐体のみ添付
*3: 増設筐体のみ添付

(8) おまかせ安心モデル (4年)

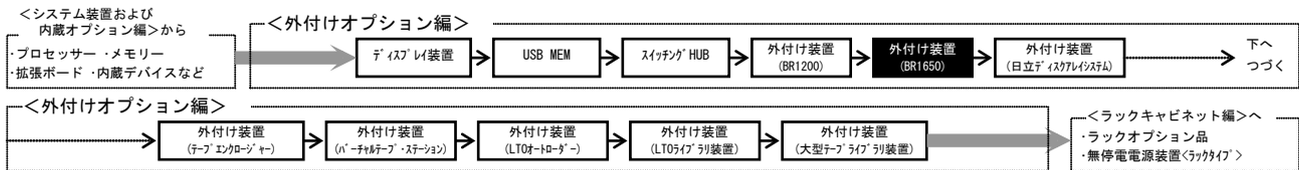
| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|--|-------|------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:4GB(4GBx1)]x2 | 選択 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GG0BR163-DL44FN4 | ¥2,236,400(税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:4GB(4GBx1)]x2 | | | | | GG0BR163-DS44FN4 | ¥2,236,400(税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | 1/0モデル(ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GG0BR163-ELNFFN4 | ¥814,600(税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | 1/0モデル(ENC) x2 | — | | | | GG0BR163-ESNFFN4 | ¥814,600(税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T(オートネゴシエーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular(*2), Fibre Channel Option(*2), Dynamic Provisioning(仮想ボリューム機能)(*2), Power Saving Plus(消費電力低減機能)(*2), LUN Manager(*2), ENCケーブルx2(*3) | | | | | | |

*1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
*2: 基本筐体のみ添付
*3: 増設筐体のみ添付

(9) おまかせ安心モデル (3年)

| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|--|-------|------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:4GB(4GBx1)]x2 | 選択 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GG0BR163-DL44FN3 | ¥2,068,400(税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:4GB(4GBx1)]x2 | | | | | GG0BR163-DS44FN3 | ¥2,068,400(税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | 1/0モデル(ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GG0BR163-ELNFFN3 | ¥706,600(税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | 1/0モデル(ENC) x2 | — | | | | GG0BR163-ESNFFN3 | ¥706,600(税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T(オートネゴシエーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular(*2), Fibre Channel Option(*2), Dynamic Provisioning(仮想ボリューム機能)(*2), Power Saving Plus(消費電力低減機能)(*2), LUN Manager(*2), ENCケーブルx2(*3) | | | | | | |

*1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
*2: 基本筐体のみ添付
*3: 増設筐体のみ添付



(10) 3年無償保証モデル<無償保証サービス(1~3年目出張修理)> 【サーバメンテナンスパック対応】

| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|--|-------|------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:4GB(4GBx1)]x2 | 選択 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GG0BR163-DL44FNN | ¥1,892,000(税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:4GB(4GBx1)]x2 | | | | | GG0BR163-DS44FNN | ¥1,892,000(税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | 1/0オプション(ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GG0BR163-ELNFFNN | ¥595,000(税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | 1/0オプション(ENC) x2 | — | | | | GG0BR163-ESNFFNN | ¥595,000(税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T(オートネゴシエーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular(*2), Fibre Channel Option(*2), Dynamic Provisioning(仮想ボリューム機能)(*2), Power Saving Plus(消費電力低減機能)(*2), LUN Manager(*2), ENCケーブルx2(*3) | | | | | | |

*1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
*2: 基本筐体のみ添付
*3: 増設筐体のみ添付

(11) 1年無償保証モデル<無償保証サービス(1年目維持保守)>

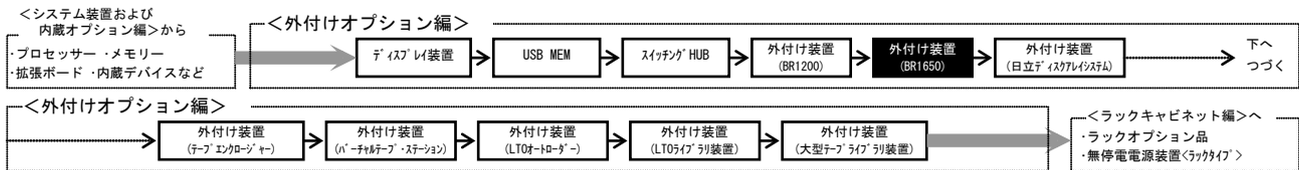
| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|--|-------|------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:4GB(4GBx1)]x2 | 選択 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GV0BR163-DL44FNN | ¥1,778,000(税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:4GB(4GBx1)]x2 | | | | | GV0BR163-DS44FNN | ¥1,778,000(税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | 1/0オプション(ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GV0BR163-ELNFFNN | ¥547,000(税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | 1/0オプション(ENC) x2 | — | | | | GV0BR163-ESNFFNN | ¥547,000(税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T(オートネゴシエーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular(*2), Fibre Channel Option(*2), Dynamic Provisioning(仮想ボリューム機能)(*2), Power Saving Plus(消費電力低減機能)(*2), LUN Manager(*2), ENCケーブルx2(*3) | | | | | | |

*1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
*2: 基本筐体のみ添付
*3: 増設筐体のみ添付

(12) ロングライフサポートモデル (3年無償保証) (*4)

| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|--|-------|------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:4GB(4GBx1)]x2 | 選択 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GG0BR163-DL44FNL | ¥1,892,000(税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:4GB(4GBx1)]x2 | | | | | GG0BR163-DS44FNL | ¥1,892,000(税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | 1/0オプション(ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GG0BR163-ELNFFNN | ¥595,000(税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | 1/0オプション(ENC) x2 | — | | | | GG0BR163-ESNFFNN | ¥595,000(税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T(オートネゴシエーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular(*2), Fibre Channel Option(*2), Dynamic Provisioning(仮想ボリューム機能)(*2), Power Saving Plus(消費電力低減機能)(*2), LUN Manager(*2), ENCケーブルx2(*3) | | | | | | |

*1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
*2: 基本筐体のみ添付
*3: 増設筐体のみ添付
*4: 別途ロングライフサポートサービスを購入願います。



(13) ロングライフサポートモデル (1年無償保証) (*4)

| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|--|--|------------|------------------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:4GB(4GBx1)]x2 | 選択 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GV0BR163-DL44FNL | ¥1,778,000 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:4GB(4GBx1)]x2 | | | | | GV0BR163-DS44FNL | ¥1,778,000 (税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | 1/0オプション(ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GV0BR163-ELNNFNN | ¥547,000 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | 1/0オプション(ENC) x2 | — | | | | GV0BR163-ESNNFNN | ¥547,000 (税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T(オートネゴシエーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | |
| | 標準添付品 | | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular(*2), Fibre Channel Option(*2), Dynamic Provisioning(仮想ボリューム機能)(*2), Power Saving Plus(消費電力低減機能)(*2), LUN Manager(*2), ENCケーブルx2(*3) | | | | | |

- *1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 基本筐体のみ添付
 *3: 増設筐体のみ添付
 *4: 別途ロングライフサポートサービスを購入願います。

(14) おまかせ安心ロングライフモデル II 24 (7年)

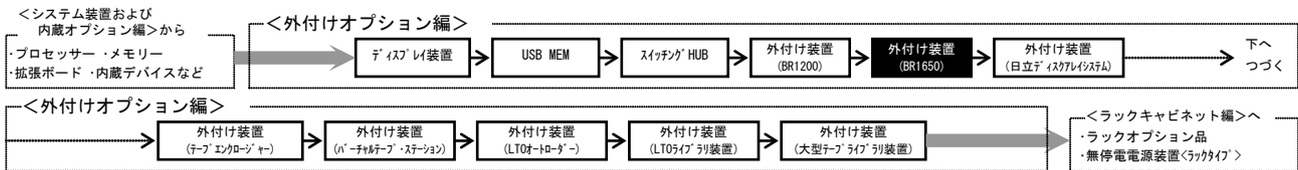
| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|--|--|------------|------------------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:4GB(4GBx1)]x2 | 選択 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GG0BR163-DL44FA7 | ¥5,831,800 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:4GB(4GBx1)]x2 | | | | | GG0BR163-DS44FA7 | ¥5,831,800 (税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | 1/0オプション(ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GG0BR163-ELNNFA7 | ¥2,142,400 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | 1/0オプション(ENC) x2 | — | | | | GG0BR163-ESNNFA7 | ¥2,142,400 (税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T(オートネゴシエーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | |
| | 標準添付品 | | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular(*2), Fibre Channel Option(*2), Dynamic Provisioning(仮想ボリューム機能)(*2), Power Saving Plus(消費電力低減機能)(*2), LUN Manager(*2), ENCケーブルx2(*3) | | | | | |

- *1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 基本筐体のみ添付
 *3: 増設筐体のみ添付

(15) おまかせ安心ロングライフモデル II 24 (6年)

| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|--|--|------------|------------------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:4GB(4GBx1)]x2 | 選択 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GG0BR163-DL44FA6 | ¥5,233,600 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:4GB(4GBx1)]x2 | | | | | GG0BR163-DS44FA6 | ¥5,233,600 (税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | 1/0オプション(ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GG0BR163-ELNNFA6 | ¥1,891,000 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | 1/0オプション(ENC) x2 | — | | | | GG0BR163-ESNNFA6 | ¥1,891,000 (税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T(オートネゴシエーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | |
| | 標準添付品 | | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular(*2), Fibre Channel Option(*2), Dynamic Provisioning(仮想ボリューム機能)(*2), Power Saving Plus(消費電力低減機能)(*2), LUN Manager(*2), ENCケーブルx2(*3) | | | | | |

- *1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 基本筐体のみ添付
 *3: 増設筐体のみ添付



(16) おまかせ安心ロングライフモデルⅡ (7年)

| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|--|-------|------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:4GB(4GBx1)]x2 | 選択 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GG0BR163-DL44FB7 | ¥5,065,200(税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:4GB(4GBx1)]x2 | | | | | GG0BR163-DS44FB7 | ¥5,065,200(税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | 1/0オプション(ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GG0BR163-ELNFB7 | ¥1,877,800(税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | 1/0オプション(ENC) x2 | — | | | | GG0BR163-ESNFB7 | ¥1,877,800(税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T(オートネゴネーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular(*2), Fibre Channel Option(*2), Dynamic Provisioning(仮想ボリューム機能)(*2), Power Saving Plus(消費電力低減機能)(*2), LUN Manager(*2), ENCケーブルx2(*3) | | | | | | |

*1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
*2: 基本筐体のみ添付
*3: 増設筐体のみ添付

(17) おまかせ安心ロングライフモデルⅡ (6年)

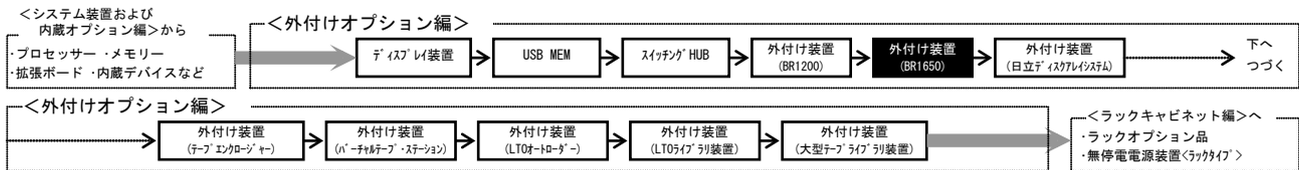
| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|--|-------|------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:4GB(4GBx1)]x2 | 選択 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GG0BR163-DL44FB6 | ¥4,570,800(税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:4GB(4GBx1)]x2 | | | | | GG0BR163-DS44FB6 | ¥4,570,800(税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | 1/0オプション(ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GG0BR163-ELNFB6 | ¥1,664,200(税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | 1/0オプション(ENC) x2 | — | | | | GG0BR163-ESNFB6 | ¥1,664,200(税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T(オートネゴネーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular(*2), Fibre Channel Option(*2), Dynamic Provisioning(仮想ボリューム機能)(*2), Power Saving Plus(消費電力低減機能)(*2), LUN Manager(*2), ENCケーブルx2(*3) | | | | | | |

*1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
*2: 基本筐体のみ添付
*3: 増設筐体のみ添付

(18) おまかせ安心ロングライフモデル (7年)

| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|--|-------|------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:4GB(4GBx1)]x2 | 選択 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GG0BR163-DL44FN7 | ¥3,975,200(税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:4GB(4GBx1)]x2 | | | | | GG0BR163-DS44FN7 | ¥3,975,200(税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | 1/0オプション(ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GG0BR163-ELNFN7 | ¥1,877,800(税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | 1/0オプション(ENC) x2 | — | | | | GG0BR163-ESNFN7 | ¥1,877,800(税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T(オートネゴネーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular(*2), Fibre Channel Option(*2), Dynamic Provisioning(仮想ボリューム機能)(*2), Power Saving Plus(消費電力低減機能)(*2), LUN Manager(*2), ENCケーブルx2(*3) | | | | | | |

*1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
*2: 基本筐体のみ添付
*3: 増設筐体のみ添付



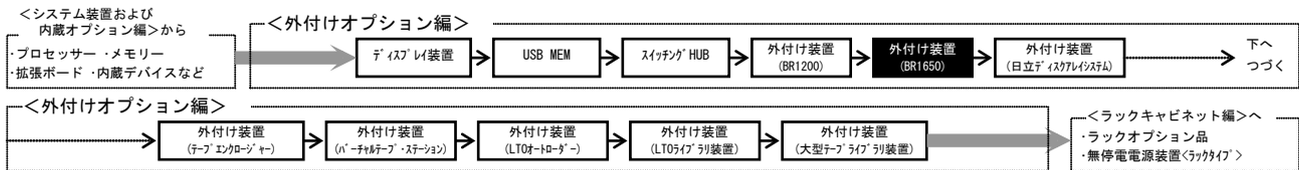
(19) おまかせ安心ロングライフモデル (6年)

| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|--|-------|------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:4GB(4GBx1)]x2 | 選択 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GGOBR163-DL44FN6 | ¥3,630,800(税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | デュアルコントローラ [FC(8G) 1/Fx4]x2 [MEM:4GB(4GBx1)]x2 | | | | | GGOBR163-DS44FN6 | ¥3,630,800(税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | 1/0モデル(ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GGOBR163-ELNNFN6 | ¥1,664,200(税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | 1/0モデル(ENC) x2 | — | | | | GGOBR163-ESNNFN6 | ¥1,664,200(税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T(オートネゴネーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular(*2), Fibre Channel Option(*2), Dynamic Provisioning(仮想ボリューム機能)(*2), Power Saving Plus(消費電力低減機能)(*2), LUN Manager(*2), ENCケーブルx2(*3) | | | | | | |

*1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。

*2: 基本筐体のみ添付

*3: 増設筐体のみ添付



■ BR1650S iSCSIモデル

(1) おまかせ安心行'ルII 24 (5年)

| モデル | 筐体 | ディスクアレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-----------------------------------|------|----------------------|--|------------|------------------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | 構成 | 拡張ポート | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブ | 3.5型 | — | デュアルコントローラ [iSCSI (16) 1/Fx2]x2 [MEM: 4GB (4GBx1)]x2 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GGOBR163-AL44FA5 | ¥3,753,400 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブ | 2.5型 | — | デュアルコントローラ [iSCSI (16) 1/Fx2]x2 [MEM: 4GB (4GBx1)]x2 | | | | GGOBR163-AS44FA5 | ¥3,753,400 (税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブ | 3.5型 | 1/0モジュール (ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GGOBR163-ELNNFA5 | ¥1,111,600 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブ | 2.5型 | 1/0モジュール (ENC) x2 | — | | | | GGOBR163-ESNNFA5 | ¥1,111,600 (税別) |

| | | |
|----------|-------|---|
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T (オートネゴシエーション) x1/コントローラ (*2), 保守用LANポート x1/コントローラ (*2) |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular (*2), Dynamic Provisioning (仮想ボリューム機能) (*2), Power Saving Plus (消費電力低減機能) (*2), LUN Manager (*2), ENCケーブルx2 (*3) |

- *1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
- *2: 基本筐体のみ添付
- *3: 増設筐体のみ添付

(2) おまかせ安心行'ルII 24 (4年)

| モデル | 筐体 | ディスクアレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-----------------------------------|------|----------------------|--|------------|------------------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | 構成 | 拡張ポート | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブ | 3.5型 | — | デュアルコントローラ [iSCSI (16) 1/Fx2]x2 [MEM: 4GB (4GBx1)]x2 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GGOBR163-AL44FA4 | ¥3,301,600 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブ | 2.5型 | — | デュアルコントローラ [iSCSI (16) 1/Fx2]x2 [MEM: 4GB (4GBx1)]x2 | | | | GGOBR163-AS44FA4 | ¥3,301,600 (税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブ | 3.5型 | 1/0モジュール (ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GGOBR163-ELNNFA4 | ¥965,800 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブ | 2.5型 | 1/0モジュール (ENC) x2 | — | | | | GGOBR163-ESNNFA4 | ¥965,800 (税別) |

| | | |
|----------|-------|---|
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T (オートネゴシエーション) x1/コントローラ (*2), 保守用LANポート x1/コントローラ (*2) |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular (*2), Dynamic Provisioning (仮想ボリューム機能) (*2), Power Saving Plus (消費電力低減機能) (*2), LUN Manager (*2), ENCケーブルx2 (*3) |

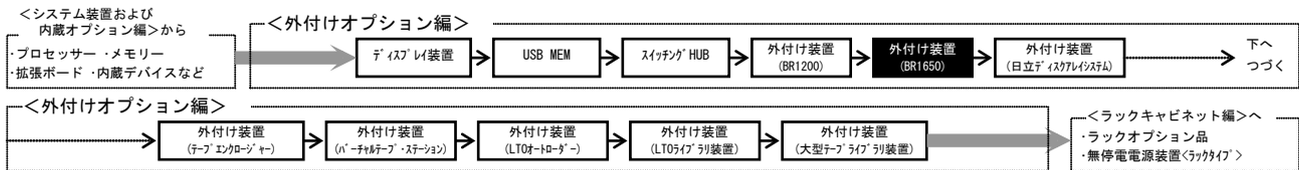
- *1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
- *2: 基本筐体のみ添付
- *3: 増設筐体のみ添付

(3) おまかせ安心行'ルII 24 (3年)

| モデル | 筐体 | ディスクアレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-----------------------------------|------|----------------------|--|------------|------------------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | 構成 | 拡張ポート | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブ | 3.5型 | — | デュアルコントローラ [iSCSI (16) 1/Fx2]x2 [MEM: 4GB (4GBx1)]x2 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GGOBR163-AL44FA3 | ¥2,879,800 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブ | 2.5型 | — | デュアルコントローラ [iSCSI (16) 1/Fx2]x2 [MEM: 4GB (4GBx1)]x2 | | | | GGOBR163-AS44FA3 | ¥2,879,800 (税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブ | 3.5型 | 1/0モジュール (ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GGOBR163-ELNNFA3 | ¥820,000 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブ | 2.5型 | 1/0モジュール (ENC) x2 | — | | | | GGOBR163-ESNNFA3 | ¥820,000 (税別) |

| | | |
|----------|-------|---|
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T (オートネゴシエーション) x1/コントローラ (*2), 保守用LANポート x1/コントローラ (*2) |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular (*2), Dynamic Provisioning (仮想ボリューム機能) (*2), Power Saving Plus (消費電力低減機能) (*2), LUN Manager (*2), ENCケーブルx2 (*3) |

- *1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
- *2: 基本筐体のみ添付
- *3: 増設筐体のみ添付



(4) おまかせ安心モデルⅡ (5年)

| モデル | 筐体 | ディスクレイアウト | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|---|--|------------|------------------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | — | デュアルコントローラ [iSCSI (16) 1/Fx2]x2 [MEM: 4GB (4GBx1)]x2 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GG0BR163-AL44FB5 | ¥3,184,400 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | — | デュアルコントローラ [iSCSI (16) 1/Fx2]x2 [MEM: 4GB (4GBx1)]x2 | | | | GG0BR163-AS44FB5 | ¥3,184,400 (税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | 1/0モジュール (ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GG0BR163-ELNNFB5 | ¥922,600 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | 1/0モジュール (ENC) x2 | — | | | | GG0BR163-ESNNFB5 | ¥922,600 (税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T (オートネゴシエーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular (*2), Dynamic Provisioning (仮想ボリューム機能) (*2), Power Saving Plus (消費電力低減機能) (*2), LUN Manager (*2), ENCケーブルx2 (*3) | | | | | | |

*1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
*2: 基本筐体のみ添付
*3: 増設筐体のみ添付

(5) おまかせ安心モデルⅡ (4年)

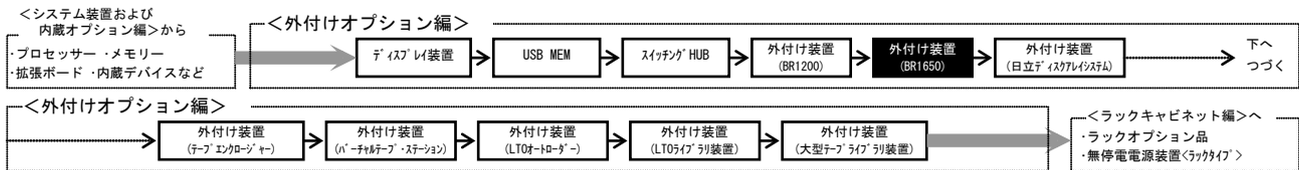
| モデル | 筐体 | ディスクレイアウト | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|---|--|------------|------------------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | — | デュアルコントローラ [iSCSI (16) 1/Fx2]x2 [MEM: 4GB (4GBx1)]x2 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GG0BR163-AL44FB4 | ¥2,866,400 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | — | デュアルコントローラ [iSCSI (16) 1/Fx2]x2 [MEM: 4GB (4GBx1)]x2 | | | | GG0BR163-AS44FB4 | ¥2,866,400 (税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | 1/0モジュール (ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GG0BR163-ELNNFB4 | ¥814,600 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | 1/0モジュール (ENC) x2 | — | | | | GG0BR163-ESNNFB4 | ¥814,600 (税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T (オートネゴシエーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular (*2), Dynamic Provisioning (仮想ボリューム機能) (*2), Power Saving Plus (消費電力低減機能) (*2), LUN Manager (*2), ENCケーブルx2 (*3) | | | | | | |

*1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
*2: 基本筐体のみ添付
*3: 増設筐体のみ添付

(6) おまかせ安心モデルⅡ (3年)

| モデル | 筐体 | ディスクレイアウト | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|---|--|------------|------------------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | — | デュアルコントローラ [iSCSI (16) 1/Fx2]x2 [MEM: 4GB (4GBx1)]x2 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GG0BR163-AL44FB3 | ¥2,548,400 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | — | デュアルコントローラ [iSCSI (16) 1/Fx2]x2 [MEM: 4GB (4GBx1)]x2 | | | | GG0BR163-AS44FB3 | ¥2,548,400 (税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | 1/0モジュール (ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GG0BR163-ELNNFB3 | ¥706,600 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | 1/0モジュール (ENC) x2 | — | | | | GG0BR163-ESNNFB3 | ¥706,600 (税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T (オートネゴシエーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular (*2), Dynamic Provisioning (仮想ボリューム機能) (*2), Power Saving Plus (消費電力低減機能) (*2), LUN Manager (*2), ENCケーブルx2 (*3) | | | | | | |

*1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
*2: 基本筐体のみ添付
*3: 増設筐体のみ添付



(7) おまかせ安心モデル (5年)

| モデル | 筐体 | ディスクレイアウト | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|---|--|------------|------------------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | — | デュアルコントローラ [iSCSI (16) 1/Fx2]x2 [MEM: 4GB (4GBx1)]x2 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GGOBR163-AL44FN5 | ¥2,404,400 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | — | デュアルコントローラ [iSCSI (16) 1/Fx2]x2 [MEM: 4GB (4GBx1)]x2 | | | | GGOBR163-AS44FN5 | ¥2,404,400 (税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | 1/0モジュール (ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GGOBR163-ELNFFN5 | ¥922,600 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | 1/0モジュール (ENC) x2 | — | | | | GGOBR163-ESNFFN5 | ¥922,600 (税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T (オートネゴシエーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular (*2), Dynamic Provisioning (仮想ボリューム機能) (*2), Power Saving Plus (消費電力低減機能) (*2), LUN Manager (*2), ENCケーブルx2 (*3) | | | | | | |

*1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
*2: 基本筐体のみ添付
*3: 増設筐体のみ添付

(8) おまかせ安心モデル (4年)

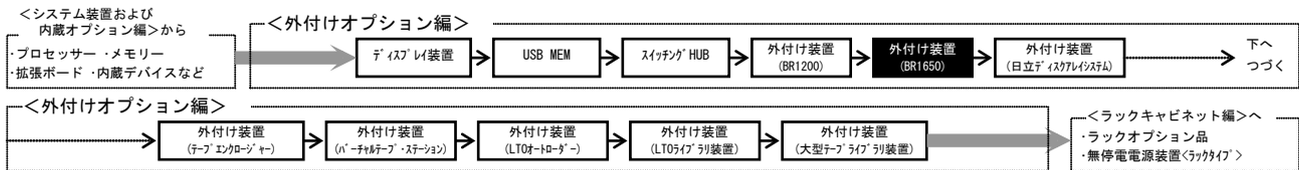
| モデル | 筐体 | ディスクレイアウト | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|---|--|------------|------------------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | — | デュアルコントローラ [iSCSI (16) 1/Fx2]x2 [MEM: 4GB (4GBx1)]x2 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GGOBR163-AL44FN4 | ¥2,236,400 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | — | デュアルコントローラ [iSCSI (16) 1/Fx2]x2 [MEM: 4GB (4GBx1)]x2 | | | | GGOBR163-AS44FN4 | ¥2,236,400 (税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | 1/0モジュール (ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GGOBR163-ELNFFN4 | ¥814,600 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | 1/0モジュール (ENC) x2 | — | | | | GGOBR163-ESNFFN4 | ¥814,600 (税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T (オートネゴシエーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular (*2), Dynamic Provisioning (仮想ボリューム機能) (*2), Power Saving Plus (消費電力低減機能) (*2), LUN Manager (*2), ENCケーブルx2 (*3) | | | | | | |

*1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
*2: 基本筐体のみ添付
*3: 増設筐体のみ添付

(9) おまかせ安心モデル (3年)

| モデル | 筐体 | ディスクレイアウト | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|---|--|------------|------------------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | — | デュアルコントローラ [iSCSI (16) 1/Fx2]x2 [MEM: 4GB (4GBx1)]x2 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GGOBR163-AL44FN3 | ¥2,068,400 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | — | デュアルコントローラ [iSCSI (16) 1/Fx2]x2 [MEM: 4GB (4GBx1)]x2 | | | | GGOBR163-AS44FN3 | ¥2,068,400 (税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | 1/0モジュール (ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GGOBR163-ELNFFN3 | ¥706,600 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | 1/0モジュール (ENC) x2 | — | | | | GGOBR163-ESNFFN3 | ¥706,600 (税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T (オートネゴシエーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular (*2), Dynamic Provisioning (仮想ボリューム機能) (*2), Power Saving Plus (消費電力低減機能) (*2), LUN Manager (*2), ENCケーブルx2 (*3) | | | | | | |

*1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
*2: 基本筐体のみ添付
*3: 増設筐体のみ添付



(10) 3年無償保証モデル<無償保証サービス(1~3年目出張修理)> 【サーバメンテナンスパック対応】

| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|--|--|------------|------------------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | — | デュアルコントローラ [iSCSI (16) 1/Fx2]x2 [MEM: 4GB (4GBx1)]x2 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GGOBR163-AL44FNN | ¥1,892,000 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | — | デュアルコントローラ [iSCSI (16) 1/Fx2]x2 [MEM: 4GB (4GBx1)]x2 | | | | GGOBR163-AS44FNN | ¥1,892,000 (税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | 1/0モジュール (ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GGOBR163-ELNNFNN | ¥595,000 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | 1/0モジュール (ENC) x2 | — | | | | GGOBR163-ESNNFNN | ¥595,000 (税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T (オートネゴシエーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular (*2), Dynamic Provisioning (仮想ボリューム機能) (*2), Power Saving Plus (消費電力低減機能) (*2), LUN Manager (*2), ENCケーブル x2 (*3) | | | | | | |

*1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
*2: 基本筐体のみ添付
*3: 増設筐体のみ添付

(11) 1年無償保証モデル<無償保証サービス(1年目維持保守)>

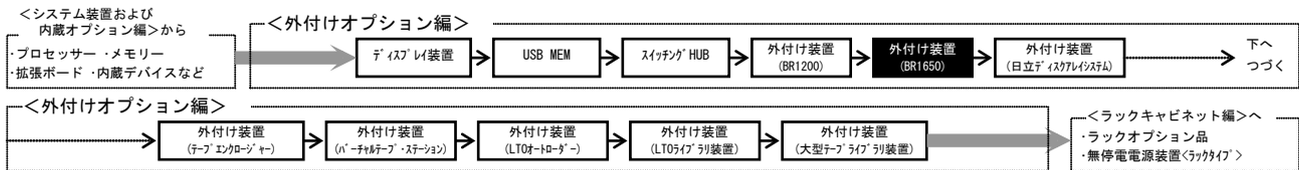
| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|--|--|------------|------------------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | — | デュアルコントローラ [iSCSI (16) 1/Fx2]x2 [MEM: 4GB (4GBx1)]x2 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GV0BR163-AL44FNN | ¥1,778,000 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | — | デュアルコントローラ [iSCSI (16) 1/Fx2]x2 [MEM: 4GB (4GBx1)]x2 | | | | GV0BR163-AS44FNN | ¥1,778,000 (税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | 1/0モジュール (ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GV0BR163-ELNNFNN | ¥547,000 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | 1/0モジュール (ENC) x2 | — | | | | GV0BR163-ESNNFNN | ¥547,000 (税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T (オートネゴシエーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular (*2), Dynamic Provisioning (仮想ボリューム機能) (*2), Power Saving Plus (消費電力低減機能) (*2), LUN Manager (*2), ENCケーブル x2 (*3) | | | | | | |

*1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
*2: 基本筐体のみ添付
*3: 増設筐体のみ添付

(12) ロングライフサポートモデル (3年無償保証) (*4)

| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|--|--|------------|------------------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | — | デュアルコントローラ [iSCSI (16) 1/Fx2]x2 [MEM: 4GB (4GBx1)]x2 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GGOBR163-AL44FNL | ¥1,892,000 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | — | デュアルコントローラ [iSCSI (16) 1/Fx2]x2 [MEM: 4GB (4GBx1)]x2 | | | | GGOBR163-AS44FNL | ¥1,892,000 (税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | 1/0モジュール (ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GGOBR163-ELNNFNN | ¥595,000 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | 1/0モジュール (ENC) x2 | — | | | | GGOBR163-ESNNFNN | ¥595,000 (税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T (オートネゴシエーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular (*2), Dynamic Provisioning (仮想ボリューム機能) (*2), Power Saving Plus (消費電力低減機能) (*2), LUN Manager (*2), ENCケーブル x2 (*3) | | | | | | |

*1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
*2: 基本筐体のみ添付
*3: 増設筐体のみ添付
*4: 別途ロングライフサポートサービスを購入願います。



(13) ロングライフサポートモデル (1年無償保証) (*4)

| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|--|--|------------|------------------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | — | デュアルコントローラ [iSCSI (16) 1/Fx2]x2 [MEM: 4GB (4GBx1)]x2 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GV0BR163-AL44FNL | ¥1,778,000 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | — | デュアルコントローラ [iSCSI (16) 1/Fx2]x2 [MEM: 4GB (4GBx1)]x2 | | | | GV0BR163-AS44FNL | ¥1,778,000 (税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | 1/0モジュール (ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GV0BR163-ELNNFNN | ¥547,000 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | 1/0モジュール (ENC) x2 | — | | | | GV0BR163-ESNNFNN | ¥547,000 (税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T (オートネゴシエーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular(*2), Dynamic Provisioning (仮想ボリューム機能)(*2), Power Saving Plus (消費電力低減機能)(*2), LUN Manager(*2), ENCケーブルx2(*3) | | | | | | |

- *1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
- *2: 基本筐体のみ添付
- *3: 増設筐体のみ添付
- *4: 別途ロングライフサポートサービスを購入願います。

(14) おまかせ安心ロングライフモデル II 24 (7年)

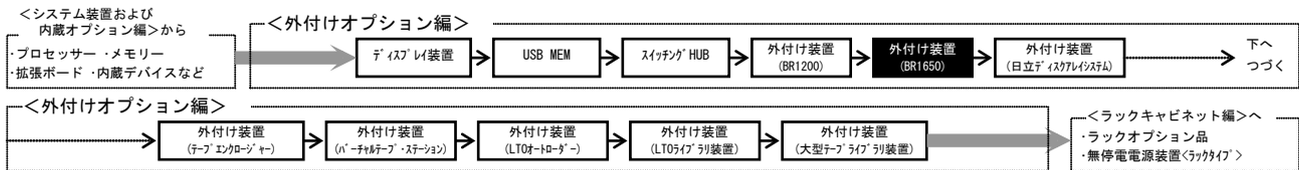
| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|--|--|------------|------------------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | — | デュアルコントローラ [iSCSI (16) 1/Fx2]x2 [MEM: 4GB (4GBx1)]x2 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GG0BR163-AL44FA7 | ¥5,831,800 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | — | デュアルコントローラ [iSCSI (16) 1/Fx2]x2 [MEM: 4GB (4GBx1)]x2 | | | | GG0BR163-AS44FA7 | ¥5,831,800 (税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | 1/0モジュール (ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GG0BR163-ELNNFA7 | ¥2,142,400 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | 1/0モジュール (ENC) x2 | — | | | | GG0BR163-ESNNFA7 | ¥2,142,400 (税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T (オートネゴシエーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular(*2), Dynamic Provisioning (仮想ボリューム機能)(*2), Power Saving Plus (消費電力低減機能)(*2), LUN Manager(*2), ENCケーブルx2(*3) | | | | | | |

- *1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
- *2: 基本筐体のみ添付
- *3: 増設筐体のみ添付

(15) おまかせ安心ロングライフモデル II 24 (6年)

| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|--|--|------------|------------------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | — | デュアルコントローラ [iSCSI (16) 1/Fx2]x2 [MEM: 4GB (4GBx1)]x2 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GG0BR163-AL44FA6 | ¥5,233,600 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | — | デュアルコントローラ [iSCSI (16) 1/Fx2]x2 [MEM: 4GB (4GBx1)]x2 | | | | GG0BR163-AS44FA6 | ¥5,233,600 (税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | 1/0モジュール (ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GG0BR163-ELNNFA6 | ¥1,891,000 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | 1/0モジュール (ENC) x2 | — | | | | GG0BR163-ESNNFA6 | ¥1,891,000 (税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T (オートネゴシエーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular(*2), Dynamic Provisioning (仮想ボリューム機能)(*2), Power Saving Plus (消費電力低減機能)(*2), LUN Manager(*2), ENCケーブルx2(*3) | | | | | | |

- *1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
- *2: 基本筐体のみ添付
- *3: 増設筐体のみ添付



(16) おまかせ安心ロングライフモデルⅡ (7年)

| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|---|--|------------|------------------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | — | デュアルコントローラ [iSCSI (16) 1/Fx2]x2 [MEM: 4GB (4GBx1)]x2 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GGOBR163-AL44FB7 | ¥5,065,200 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | — | デュアルコントローラ [iSCSI (16) 1/Fx2]x2 [MEM: 4GB (4GBx1)]x2 | | | | GGOBR163-AS44FB7 | ¥5,065,200 (税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | 1/0モジュール (ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GGOBR163-ELNFB7 | ¥1,877,800 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | 1/0モジュール (ENC) x2 | — | | | | GGOBR163-ESNFB7 | ¥1,877,800 (税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T (オートネゴシエーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular (*2), Dynamic Provisioning (仮想ボリューム機能) (*2), Power Saving Plus (消費電力低減機能) (*2), LUN Manager (*2), ENCケーブルx2 (*3) | | | | | | |

*1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
*2: 基本筐体のみ添付
*3: 増設筐体のみ添付

(17) おまかせ安心ロングライフモデルⅡ (6年)

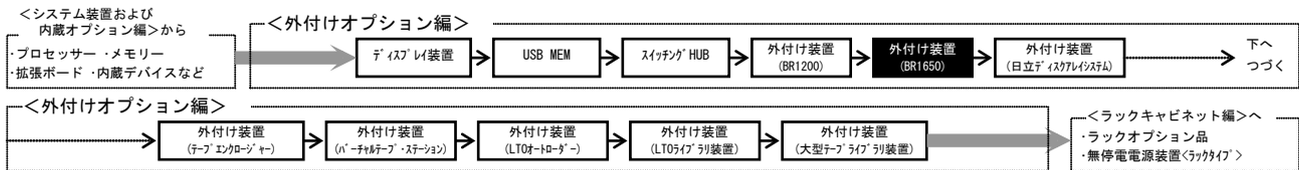
| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|---|--|------------|------------------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | — | デュアルコントローラ [iSCSI (16) 1/Fx2]x2 [MEM: 4GB (4GBx1)]x2 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GGOBR163-AL44FB6 | ¥4,570,800 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | — | デュアルコントローラ [iSCSI (16) 1/Fx2]x2 [MEM: 4GB (4GBx1)]x2 | | | | GGOBR163-AS44FB6 | ¥4,570,800 (税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | 1/0モジュール (ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GGOBR163-ELNFB6 | ¥1,664,200 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | 1/0モジュール (ENC) x2 | — | | | | GGOBR163-ESNFB6 | ¥1,664,200 (税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T (オートネゴシエーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular (*2), Dynamic Provisioning (仮想ボリューム機能) (*2), Power Saving Plus (消費電力低減機能) (*2), LUN Manager (*2), ENCケーブルx2 (*3) | | | | | | |

*1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
*2: 基本筐体のみ添付
*3: 増設筐体のみ添付

(18) おまかせ安心ロングライフモデル (7年)

| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|---|--|------------|------------------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | — | デュアルコントローラ [iSCSI (16) 1/Fx2]x2 [MEM: 4GB (4GBx1)]x2 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GGOBR163-AL44FN7 | ¥3,975,200 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | — | デュアルコントローラ [iSCSI (16) 1/Fx2]x2 [MEM: 4GB (4GBx1)]x2 | | | | GGOBR163-AS44FN7 | ¥3,975,200 (税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | 1/0モジュール (ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GGOBR163-ELNFN7 | ¥1,877,800 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | 1/0モジュール (ENC) x2 | — | | | | GGOBR163-ESNFN7 | ¥1,877,800 (税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T (オートネゴシエーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular (*2), Dynamic Provisioning (仮想ボリューム機能) (*2), Power Saving Plus (消費電力低減機能) (*2), LUN Manager (*2), ENCケーブルx2 (*3) | | | | | | |

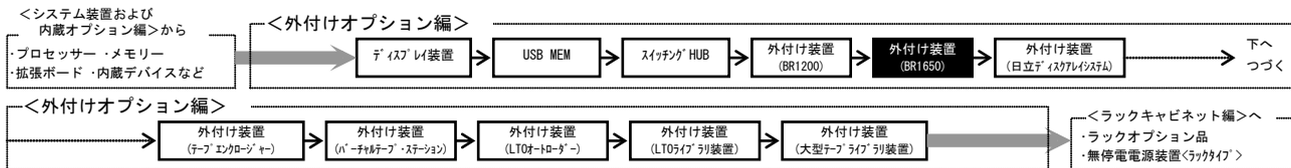
*1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
*2: 基本筐体のみ添付
*3: 増設筐体のみ添付



(19) おまかせ安心ロングライフモデル (6年)

| モデル | 筐体 | ディスプレイコントローラ | | ドライブ構成 | 電源 | FCケーブル | セット形名 | 希望小売価格 |
|-------------------------------------|-------|--|--|------------|------------------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | 構成 | 拡張ボード | | | | | |
| BR1650基本筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 3.5型 | — | デュアルコントローラ [iSCSI (1G) 1/Fx2]x2 [MEM: 4GB (4GBx1)]x2 | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | 4本 (5m) 添付 | GGOBR163-AL44FN6 | ¥3,630,800 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル デュアルコントローラ ドライブレス | 2.5型 | — | デュアルコントローラ [iSCSI (1G) 1/Fx2]x2 [MEM: 4GB (4GBx1)]x2 | | | | GGOBR163-AS44FN6 | ¥3,630,800 (税別) |
| BR1650増設筐体 | | | | | | | | |
| 3.5型ドライブモデル ドライブレス | 3.5型 | I/Oモジュール (ENC) x2 | — | 選択 (*1) | 200V /100V 冗長 (1+1) | — | GGOBR163-ELNNFN6 | ¥1,664,200 (税別) |
| 2.5型ドライブモデル ドライブレス | 2.5型 | I/Oモジュール (ENC) x2 | — | | | | GGOBR163-ESNNFN6 | ¥1,664,200 (税別) |
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 管理用LANポート 1G/100/10 BASE-T (オートネゴネーション) x1/コントローラ(*2), 保守用LANポート x1/コントローラ(*2) | | | | | | |
| | 標準添付品 | AC200V電源ケーブルx2, AC100V電源ケーブルx2, ラックレールキット, ベゼル, Basic Operating System for Modular(*2), Dynamic Provisioning (仮想ボリューム機能)(*2), Power Saving Plus (消費電力低減機能)(*2), LUN Manager(*2), ENCケーブルx2(*3) | | | | | | |

*1: 内蔵ドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵ドライブ(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 基本筐体のみ添付
 *3: 増設筐体のみ添付



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

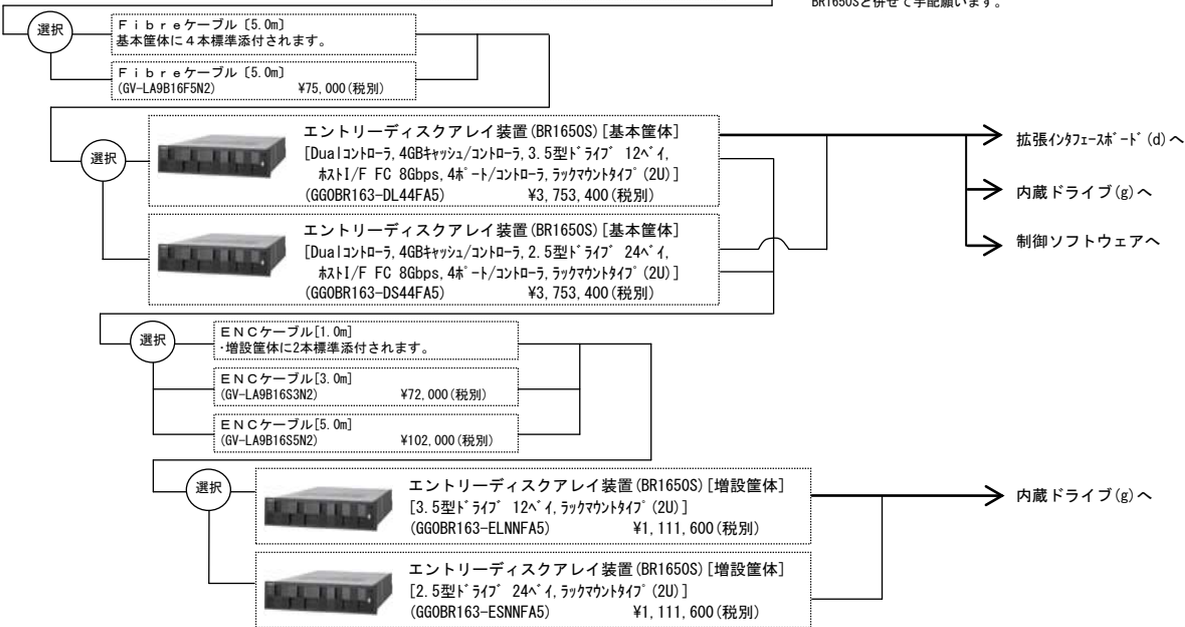
FibreChannel 接続

おまかせ安心サポート 24(5年)
接続用

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス
(GV-AR9BH8KM4) ¥1,000 (税別)

・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650S基本筐体毎に必須となります。BR1650Sと併せて手配願います。



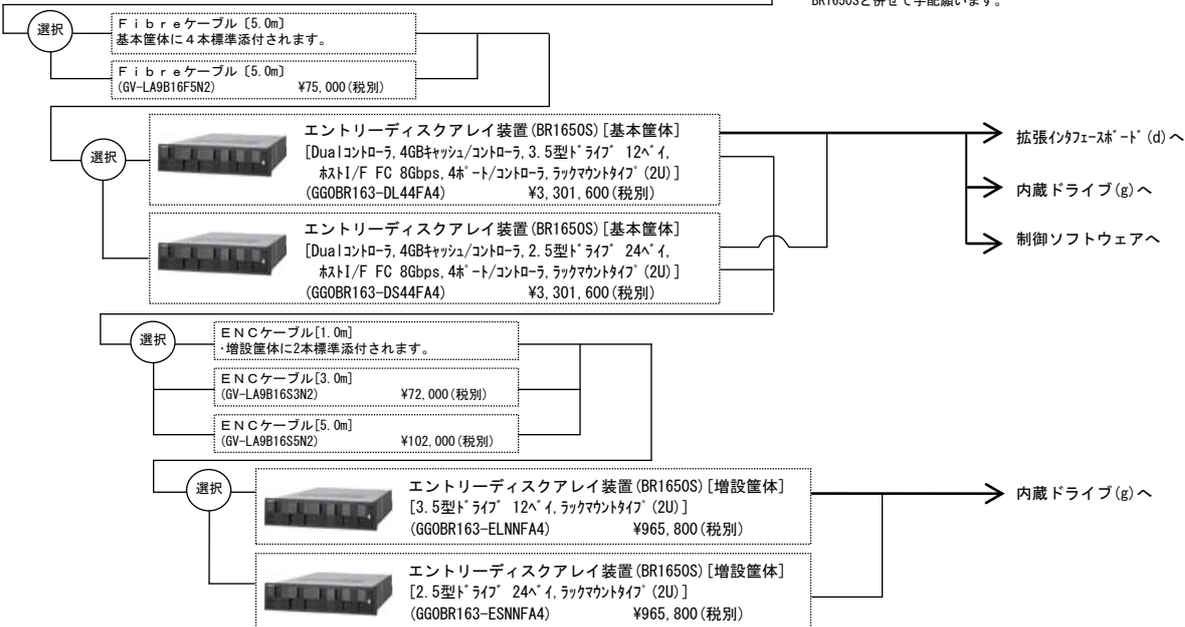
FibreChannel 接続

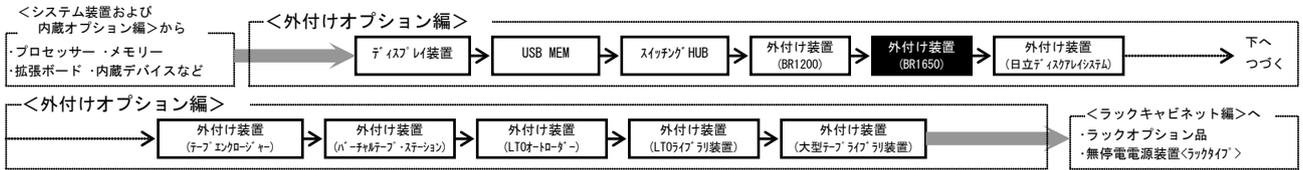
おまかせ安心サポート 24(4年)
接続用

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス
(GV-AR9BH8KM4) ¥1,000 (税別)

・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650S基本筐体毎に必須となります。BR1650Sと併せて手配願います。





・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

FibreChannel 接続

おまかせ安心モジュール 24 (3年) 接続用

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス (GV-AR9BH8KN4) ¥1,000 (税別)

・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650S基本筐体毎に必須となります。BR1650Sと併せて手配願います。

- 選択
- Fibreケーブル [5.0m] 基本筐体に4本標準添付されます。
 - Fibreケーブル [5.0m] (GV-LA9B16F5N2) ¥75,000 (税別)

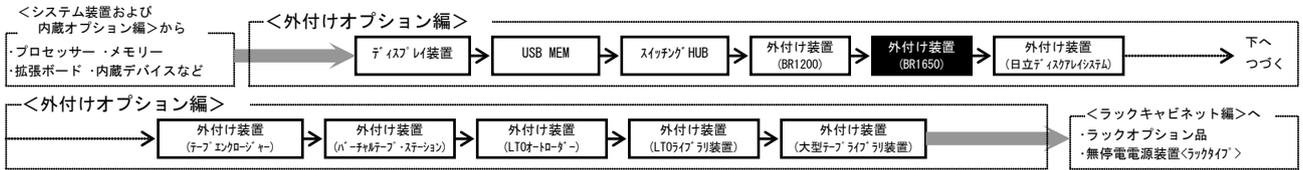
- 選択
- エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [基本筐体] [Dualコントローラ, 4GBキャッシュ/コントローラ, 3.5型ドライブ 12" x 12" x 1", ネットI/F FC 8Gbps, 4ホート/コントローラ, ラックマウントタイプ (2U)] (GGOBR163-DL44FA3) ¥2,879,800 (税別)
 - エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [基本筐体] [Dualコントローラ, 4GBキャッシュ/コントローラ, 2.5型ドライブ 24" x 12" x 1", ネットI/F FC 8Gbps, 4ホート/コントローラ, ラックマウントタイプ (2U)] (GGOBR163-DS44FA3) ¥2,879,800 (税別)

- 拡張インターフェースボード (d) へ
- 内蔵ドライブ (g) へ
- 制御ソフトウェアへ

- 選択
- ENCケーブル [1.0m] 増設筐体に2本標準添付されます。
 - ENCケーブル [3.0m] (GV-LA9B16S3N2) ¥72,000 (税別)
 - ENCケーブル [5.0m] (GV-LA9B16S5N2) ¥102,000 (税別)

- 選択
- エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [増設筐体] [3.5型ドライブ 12" x 12" x 1", ラックマウントタイプ (2U)] (GGOBR163-ELNFA3) ¥820,000 (税別)
 - エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [増設筐体] [2.5型ドライブ 24" x 12" x 1", ラックマウントタイプ (2U)] (GGOBR163-ESNFA3) ¥820,000 (税別)

内蔵ドライブ (g) へ



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

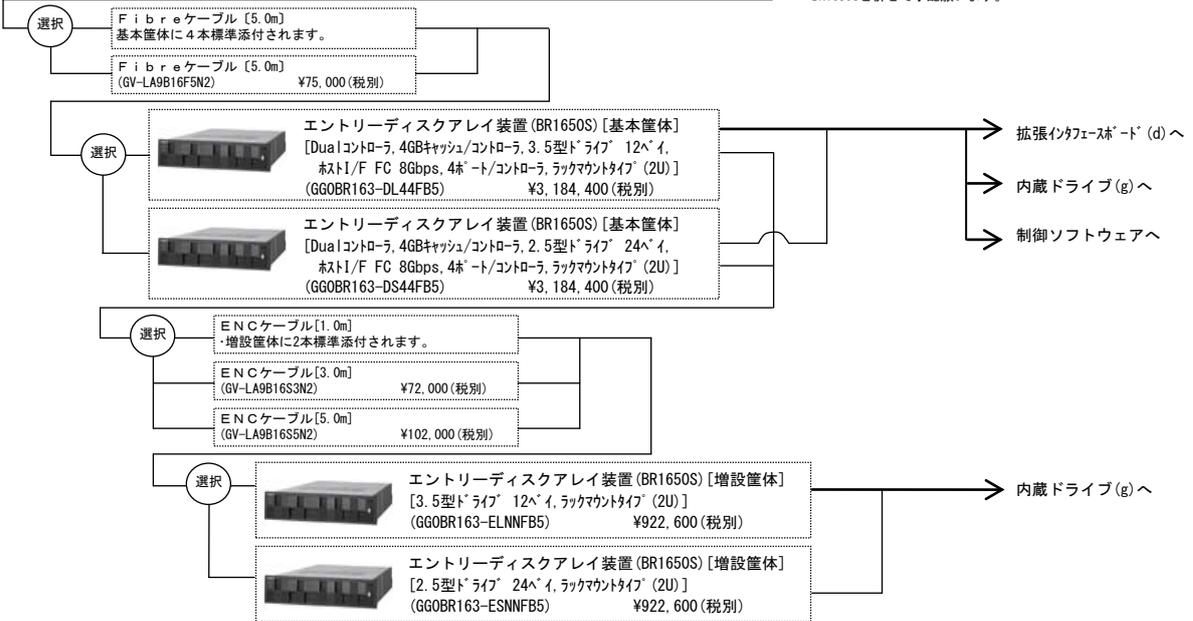
FibreChannel接続

おまかせ安心行[®]Ⅱ (5年)
接続用

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス
(GV-AR9BH8KM4) ¥1,000 (税別)

・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650S基本筐体毎に必須となります。BR1650Sと併せて手配願います。



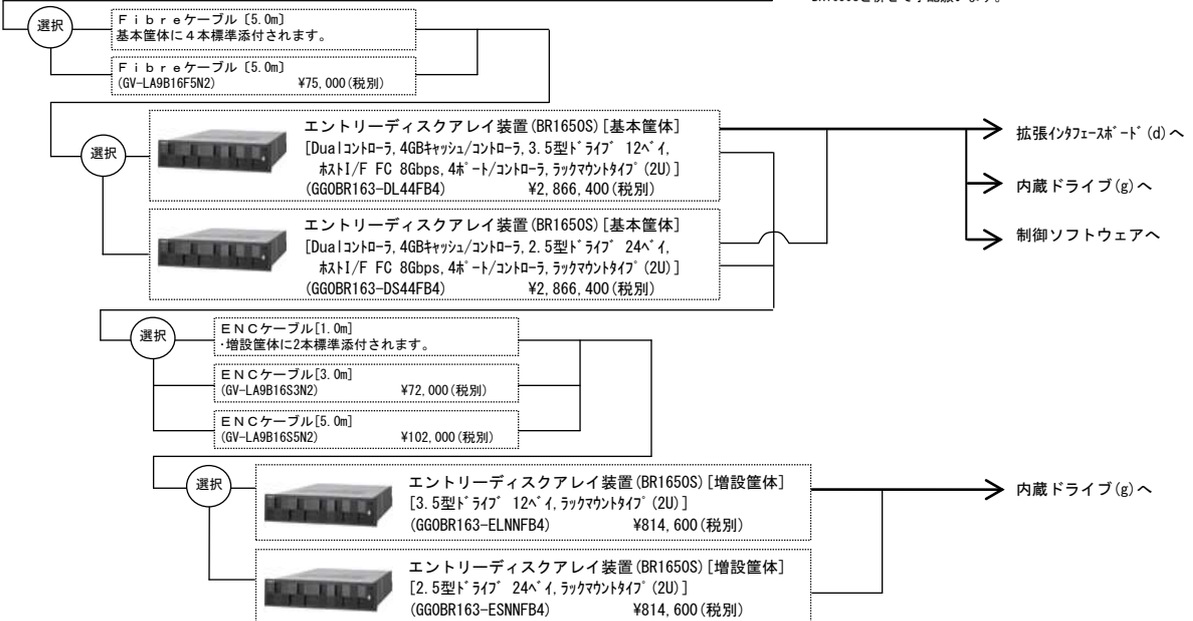
FibreChannel接続

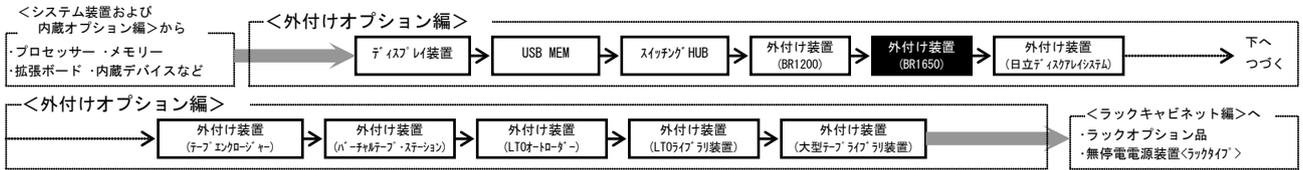
おまかせ安心行[®]Ⅱ (4年)
接続用

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス
(GV-AR9BH8KM4) ¥1,000 (税別)

・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650S基本筐体毎に必須となります。BR1650Sと併せて手配願います。





・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

FibreChannel接続

おまかせ安心行々II (3年) 接続用

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス (GV-AR9BH8KN4) ¥1,000 (税別)

・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650S基本筐体毎に必須となります。BR1650Sと併せて手配願います。

- 選択
- Fibreケーブル [5.0m] 基本筐体に4本標準添付されます。
 - Fibreケーブル [5.0m] (GV-LA9B16F5N2) ¥75,000 (税別)

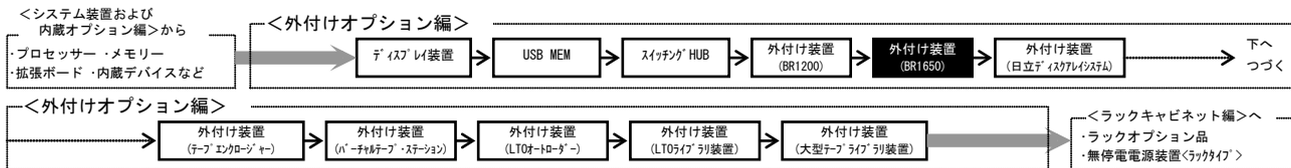
- 選択
- エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [基本筐体] [Dualコントローラ, 4GBキャッシュ/コントローラ, 3.5型ドライブ 12" x 12" x 1.5" 12" x 12" x 1.5" ネットI/F FC 8Gbps, 4ホスト/コントローラ, ラックマウントタイプ (2U)] (GGOBR163-DL44FB3) ¥2,548,400 (税別)
 - エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [基本筐体] [Dualコントローラ, 4GBキャッシュ/コントローラ, 2.5型ドライブ 24" x 12" x 1.5" 24" x 12" x 1.5" ネットI/F FC 8Gbps, 4ホスト/コントローラ, ラックマウントタイプ (2U)] (GGOBR163-DS44FB3) ¥2,548,400 (税別)

- 拡張インターフェースボード (d) へ
- 内蔵ドライブ (g) へ
- 制御ソフトウェアへ

- 選択
- ENCケーブル [1.0m] 増設筐体に2本標準添付されます。
 - ENCケーブル [3.0m] (GV-LA9B16S3N2) ¥72,000 (税別)
 - ENCケーブル [5.0m] (GV-LA9B16S5N2) ¥102,000 (税別)

- 選択
- エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [増設筐体] [3.5型ドライブ 12" x 12" x 1.5" 12" x 12" x 1.5" ネットI/F FC 8Gbps, 4ホスト/コントローラ, ラックマウントタイプ (2U)] (GGOBR163-ELNNFB3) ¥706,600 (税別)
 - エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [増設筐体] [2.5型ドライブ 24" x 12" x 1.5" 24" x 12" x 1.5" ネットI/F FC 8Gbps, 4ホスト/コントローラ, ラックマウントタイプ (2U)] (GGOBR163-ESNNFB3) ¥706,600 (税別)

内蔵ドライブ (g) へ



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

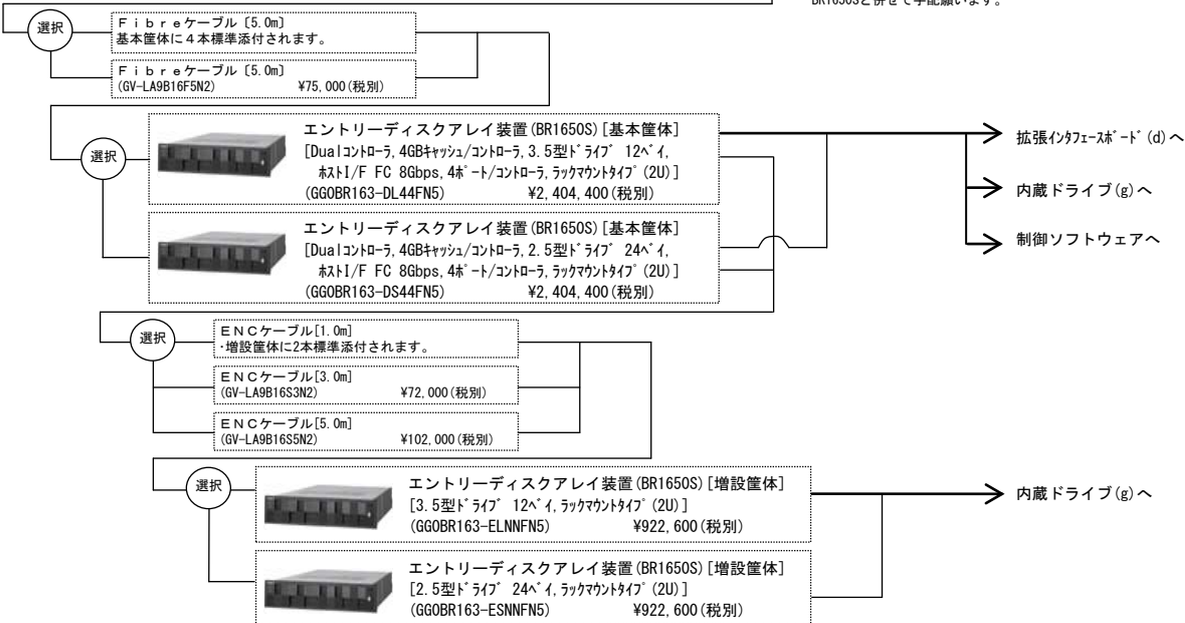
FibreChannel接続

おまかせ安心モデル(5年)接続用

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス (GV-AR9BH8KN4) ¥1,000 (税別)

・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650S基本筐体毎に必須となります。BR1650Sと併せて手配願います。



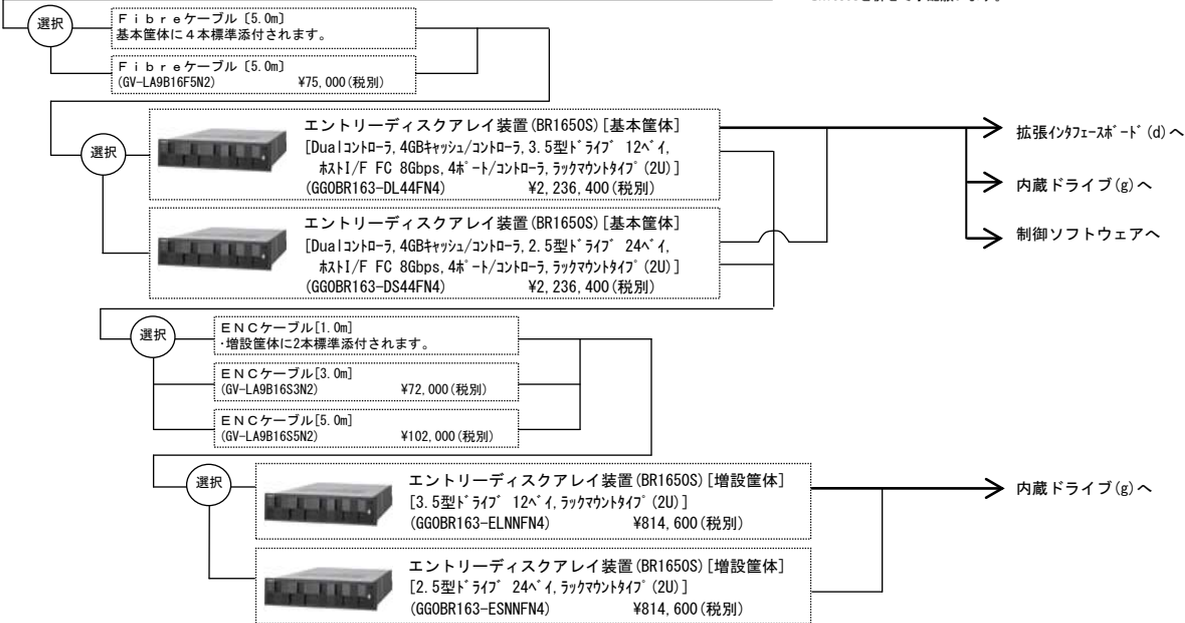
FibreChannel接続

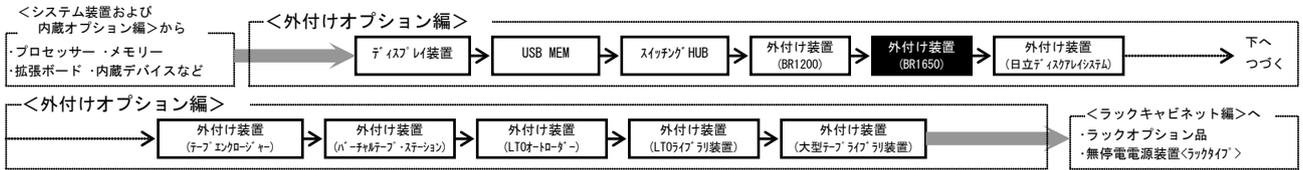
おまかせ安心モデル(4年)接続用

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス (GV-AR9BH8KN4) ¥1,000 (税別)

・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650S基本筐体毎に必須となります。BR1650Sと併せて手配願います。





・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

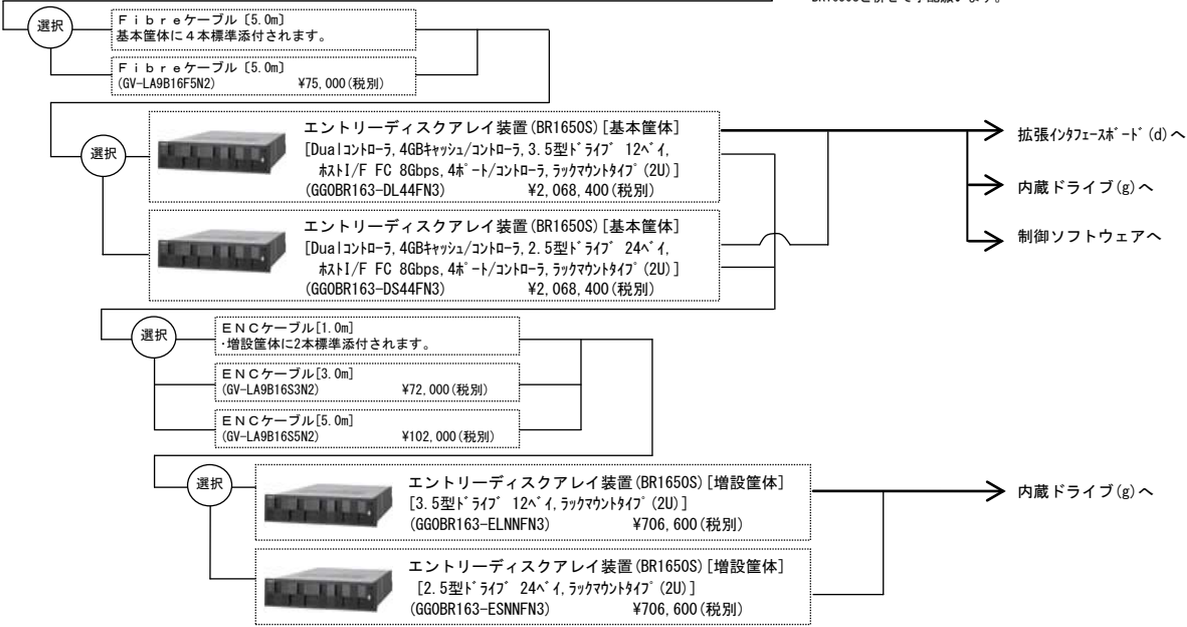
FibreChannel接続

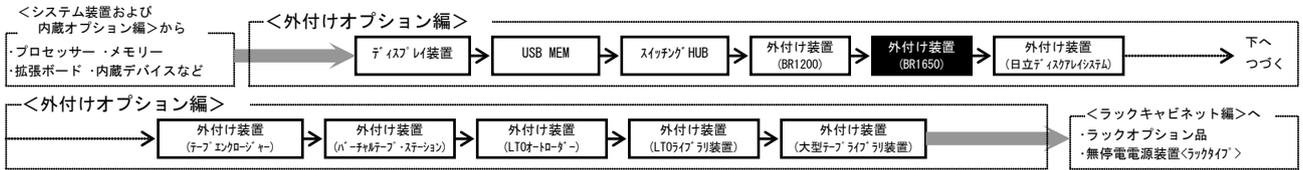
おまかせ安心モデル(3年)接続用

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス (GV-AR9BH8KN4) ¥1,000(税別)

・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650S基本筐体毎に必須となります。BR1650Sと併せて手配願います。

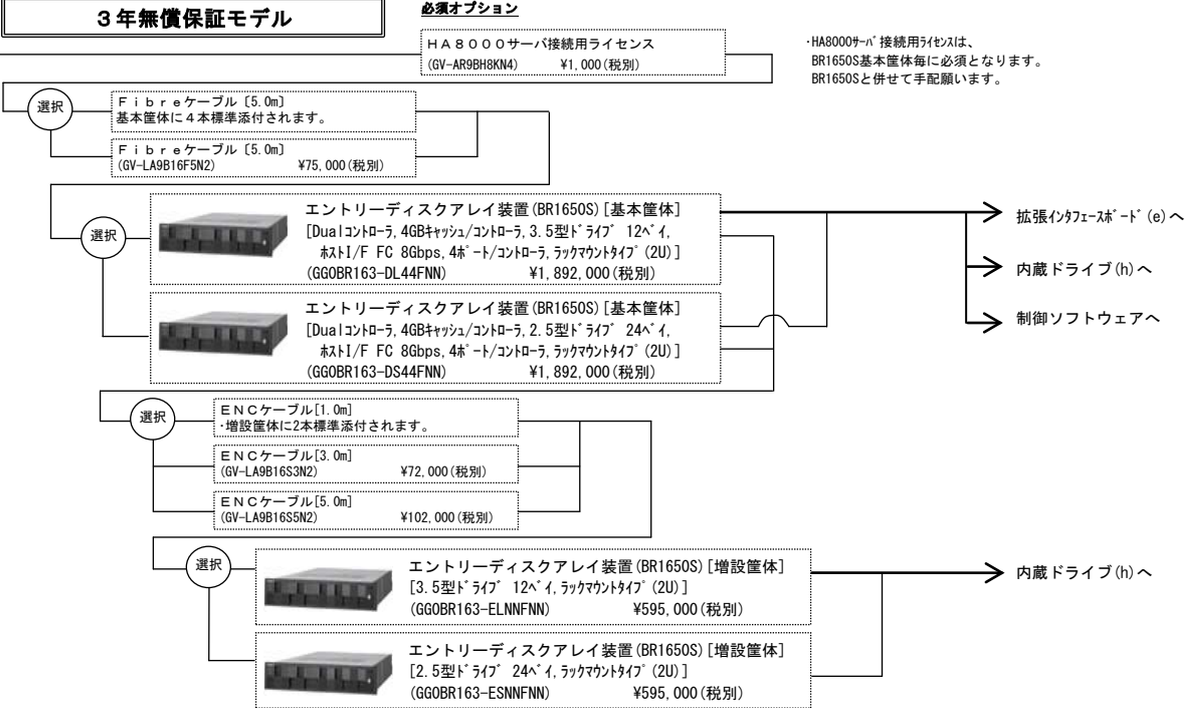




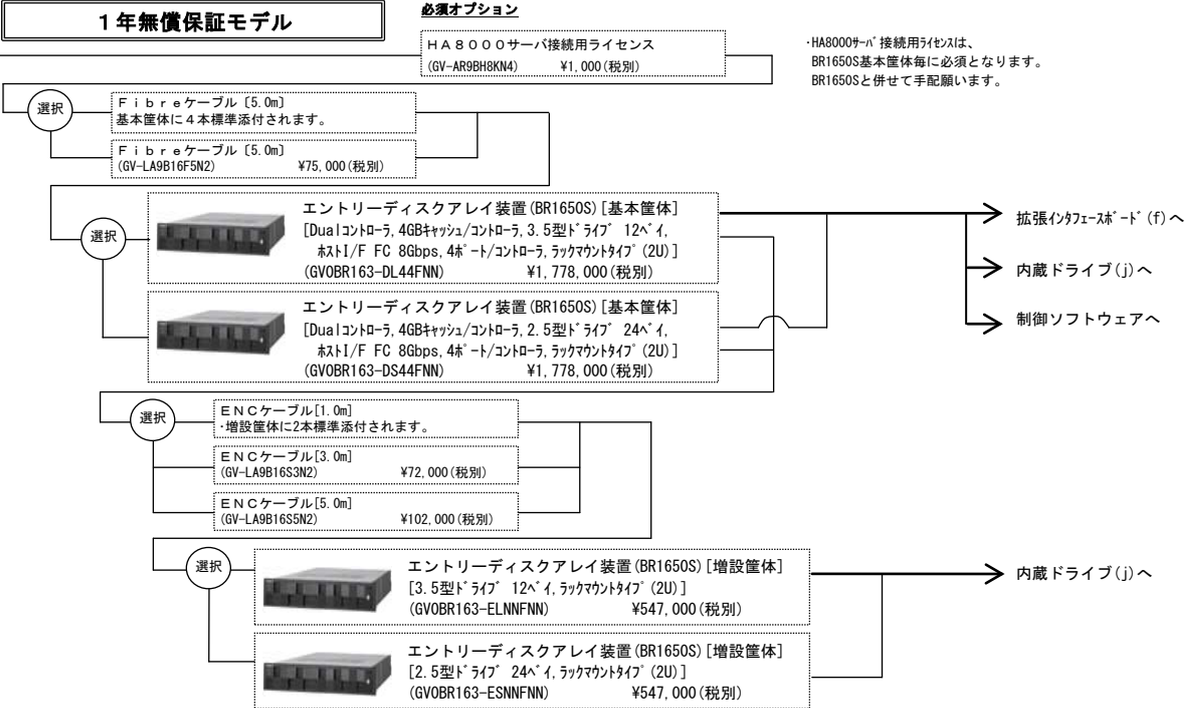
・表記の価格は、希望小売価格です。

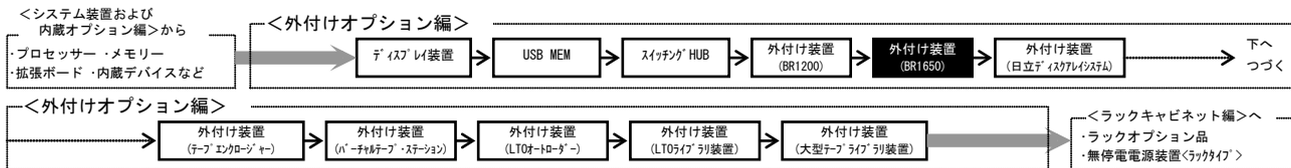
RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

FibreChannel接続
3年無償保証モデル



FibreChannel接続
1年無償保証モデル





・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN [ロングライフサポートモデル]
RS220 AN, BN [ロングライフサポートモデル]

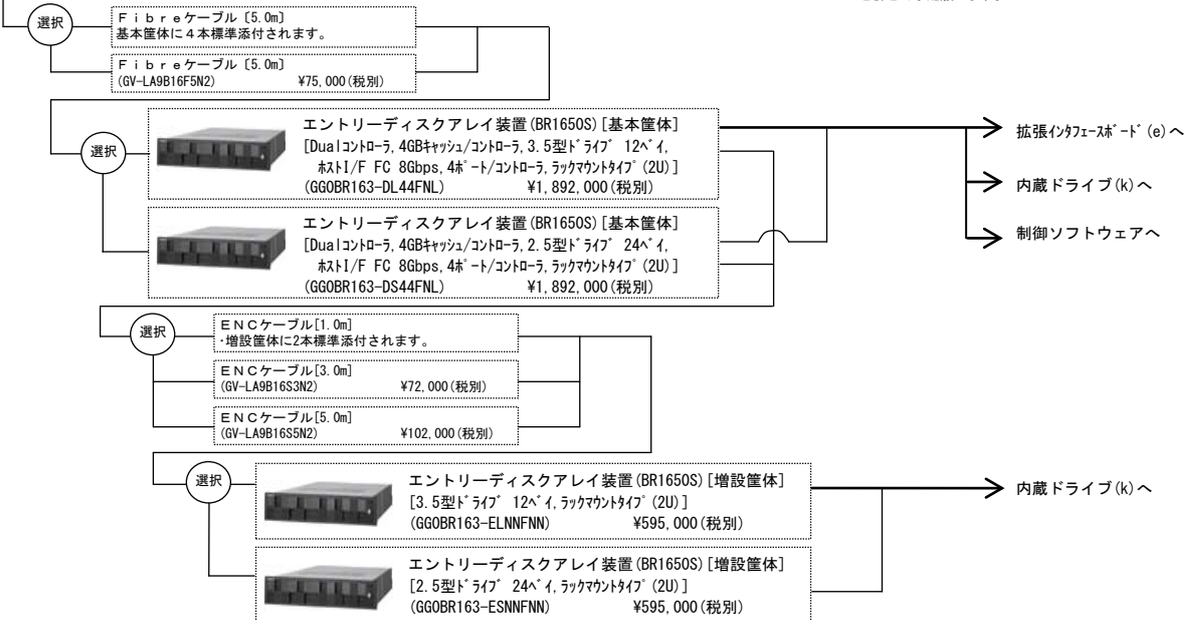
FibreChannel接続

**ロングライフサポートモデル
3年無償保証モデル**

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス
(GV-AR9BH8KN4) ¥1,000 (税別)

・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650S基本筐体毎に必須となります。BR1650Sと併せて手配願います。



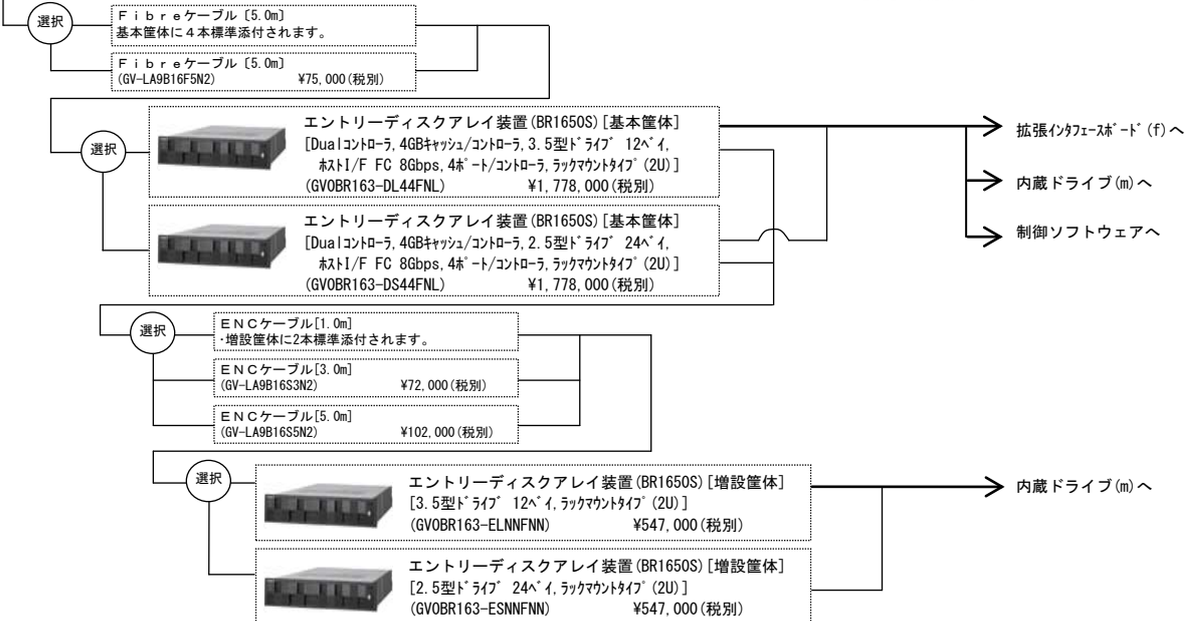
FibreChannel接続

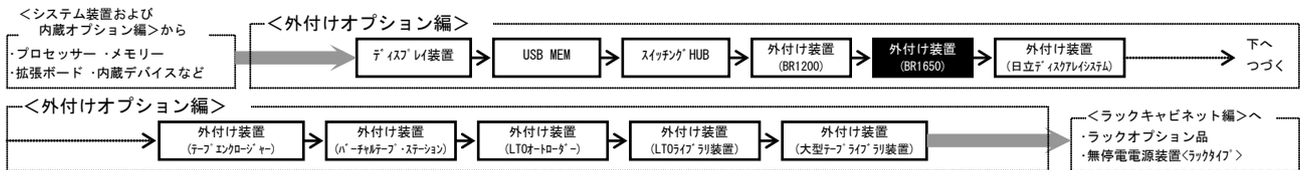
**ロングライフサポートモデル
1年無償保証モデル**

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス
(GV-AR9BH8KN4) ¥1,000 (税別)

・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650S基本筐体毎に必須となります。BR1650Sと併せて手配願います。





・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN [おまかせ安心ロングライフモデルⅡ]
RS220 AN, BN [おまかせ安心ロングライフモデルⅡ]

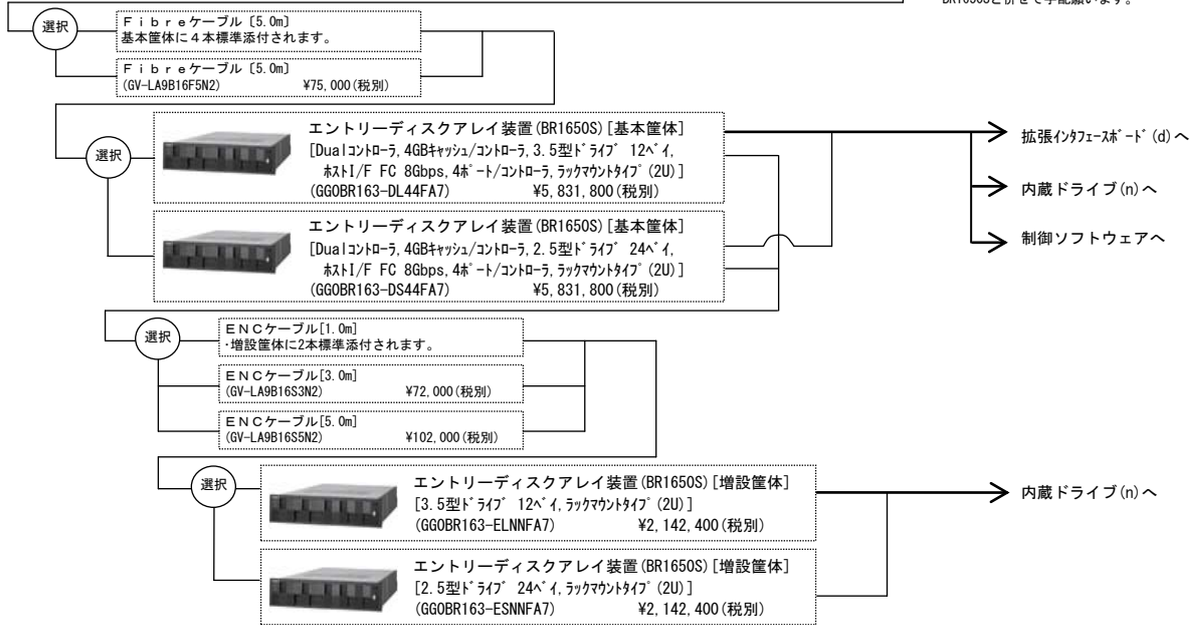
FibreChannel接続

おまかせ安心ロングライフモデルⅡ 24(7年) 接続用

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス (GV-AR9BH8KN4) ¥1,000(税別)

・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650S基本筐体毎に必須となります。BR1650Sと併せて手配願います。



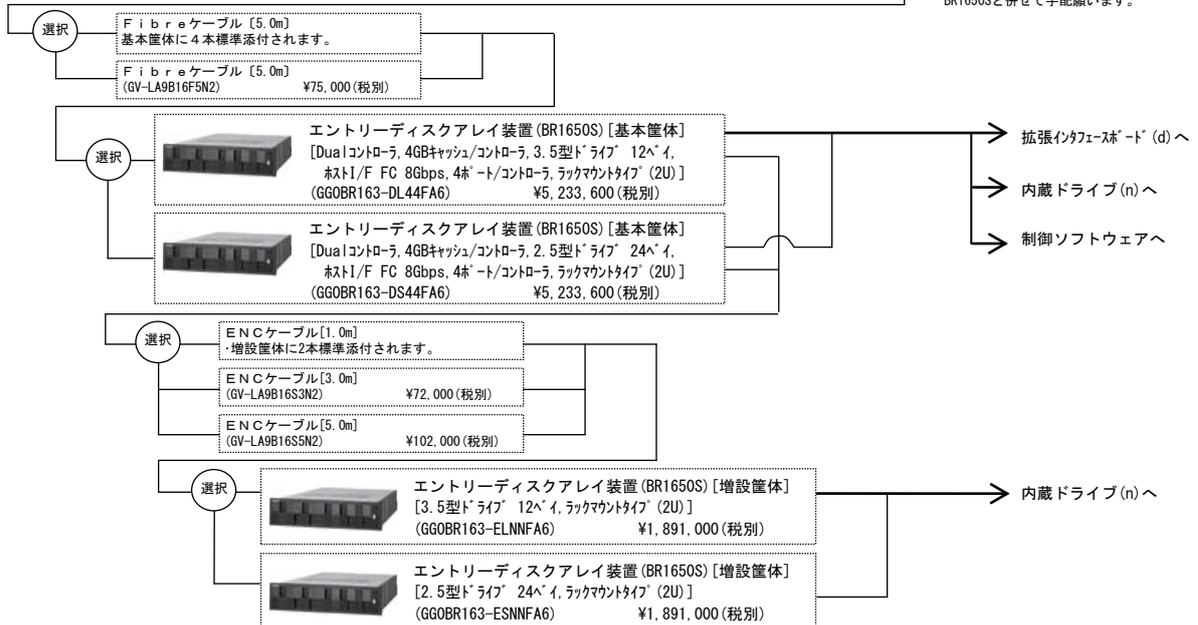
FibreChannel接続

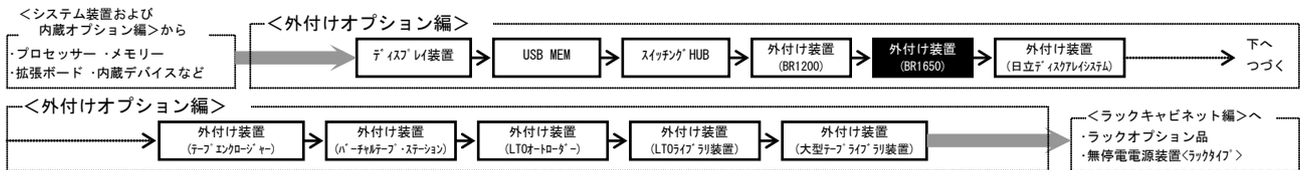
おまかせ安心ロングライフモデルⅡ 24(6年) 接続用

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス (GV-AR9BH8KN4) ¥1,000(税別)

・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650S基本筐体毎に必須となります。BR1650Sと併せて手配願います。





・表記の価格は、希望小売価格です。

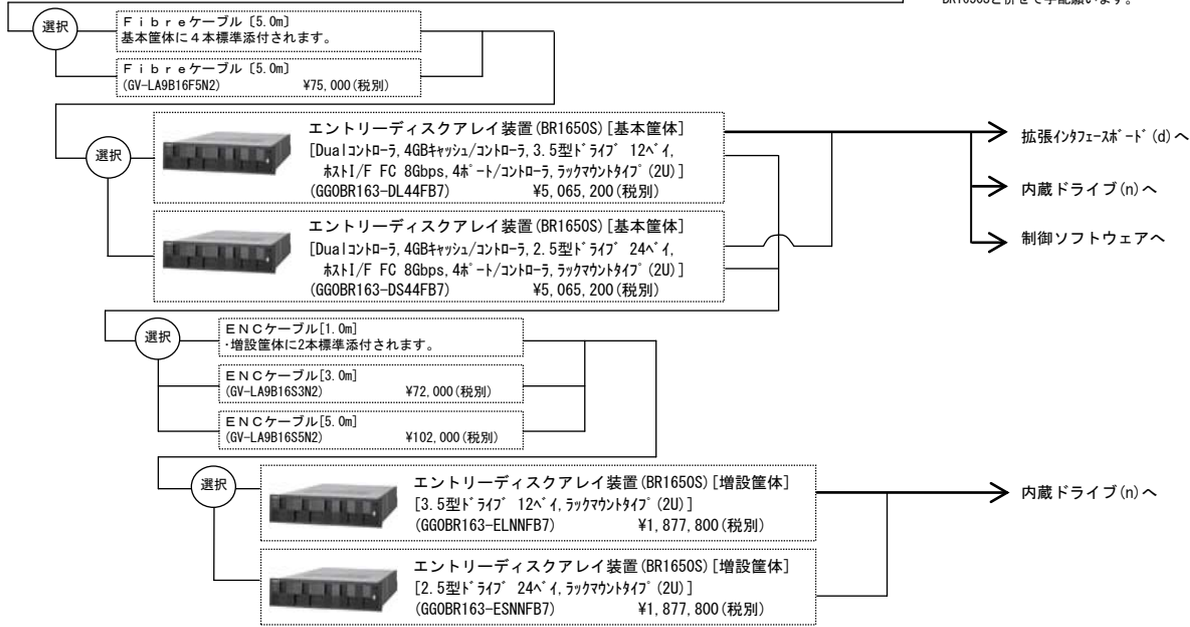
RS210 AN, BN [おまかせ安心ロングライフモデルⅡ]
RS220 AN, BN [おまかせ安心ロングライフモデルⅡ]

FibreChannel接続

おまかせ安心ロングライフモデルⅡ (7年) 接続用

必須オプション
HA8000サーバ接続用ライセンス (GV-AR9BH8KN4) ¥1,000 (税別)

・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650S基本筐体毎に必須となります。BR1650Sと併せて手配願います。

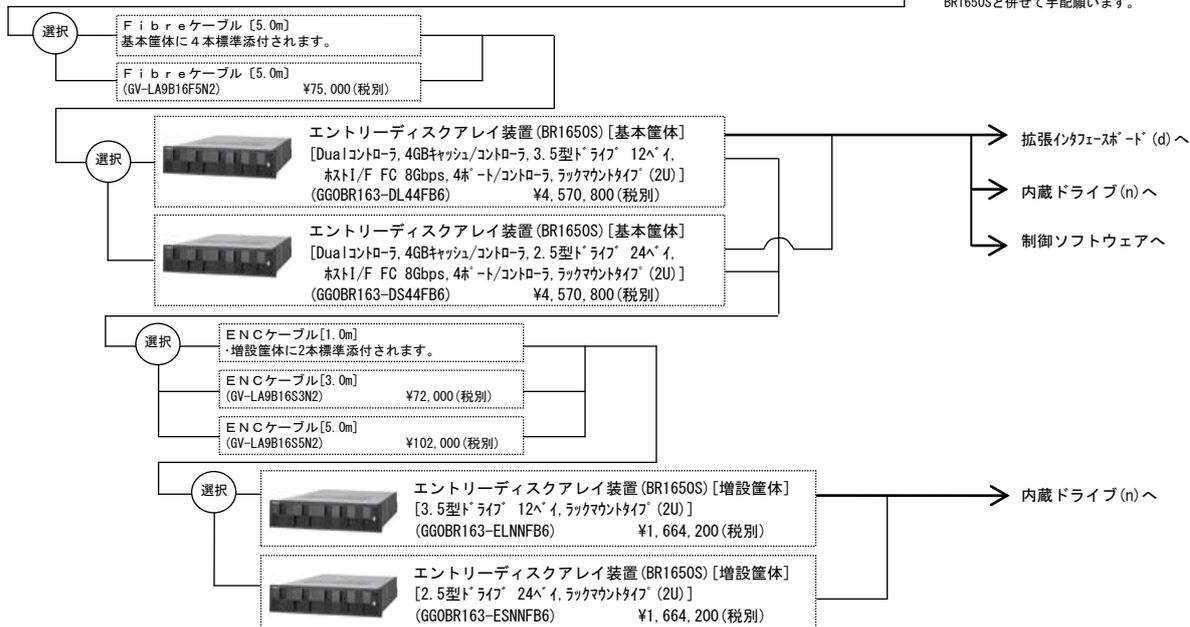


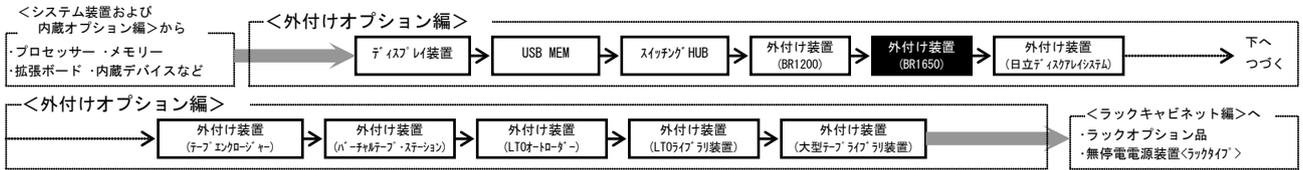
FibreChannel接続

おまかせ安心ロングライフモデルⅡ (6年) 接続用

必須オプション
HA8000サーバ接続用ライセンス (GV-AR9BH8KN4) ¥1,000 (税別)

・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650S基本筐体毎に必須となります。BR1650Sと併せて手配願います。





・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN [おまかせ安心ロングライフモデル]
RS220 AN, BN [おまかせ安心ロングライフモデル]

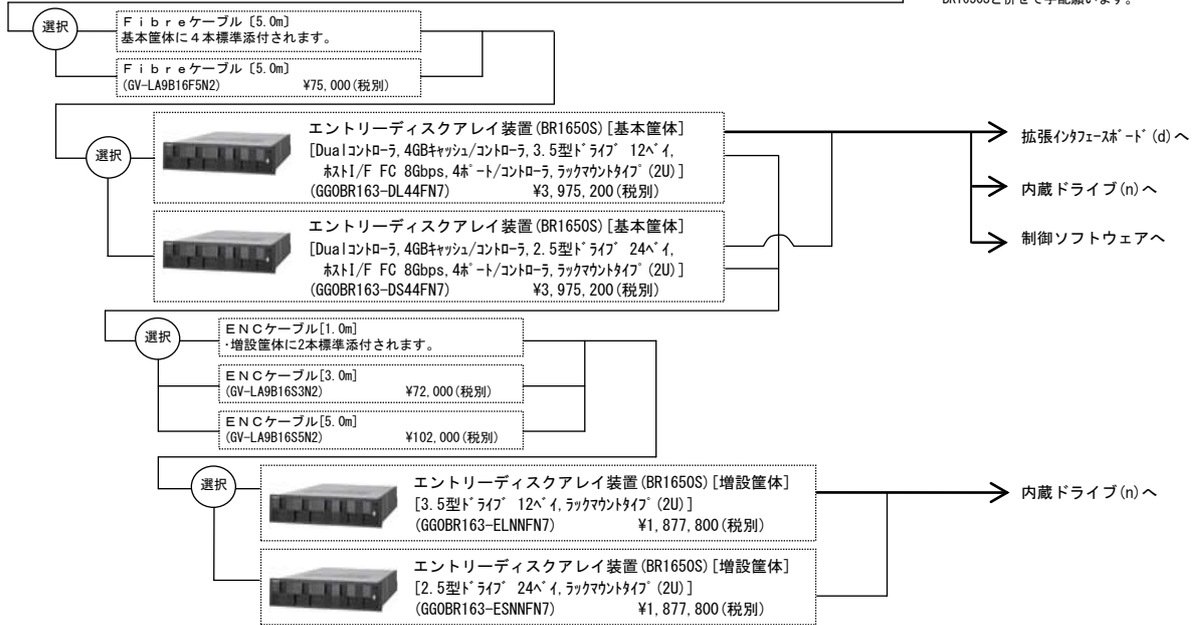
FibreChannel接続

おまかせ安心ロングライフモデル(7年)接続用

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス
(GV-AR9BH8KN4) ¥1,000(税別)

・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650S基本筐体毎に必須となります。BR1650Sと併せて手配願います。



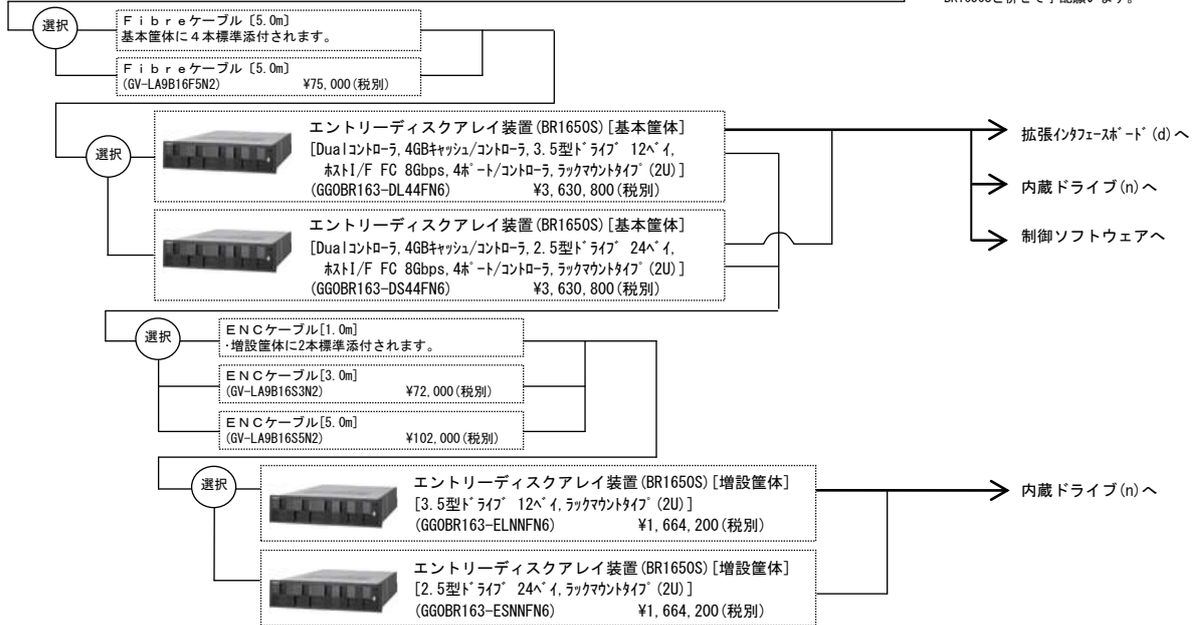
FibreChannel接続

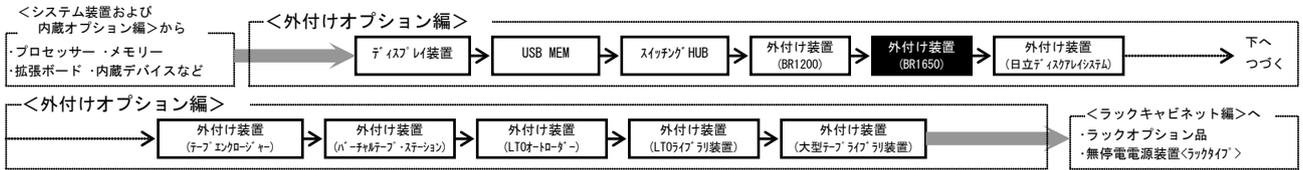
おまかせ安心ロングライフモデル(6年)接続用

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス
(GV-AR9BH8KN4) ¥1,000(税別)

・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650S基本筐体毎に必須となります。BR1650Sと併せて手配願います。





・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

iSCSI接続
おまかせ安心ワイルドII 24(5年)接続用

必須オプション
HA8000サーバ接続用ライセンス (GV-AR9B8K4) ¥1,000(税別)

HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650S基本筐体毎に必須となります。BR1650Sと併せて手配願います。

- 選択
- LANケーブル [カテゴリ5エンハンス, 5.0m] (GH-LN7E05) ¥1,500(税別)
 - LANケーブル [カテゴリ5エンハンス, 10.0m] (GH-LN7E10) ¥2,400(税別)
 - LANケーブル [カテゴリ5エンハンス, 20.0m] (GH-LN7E20) ¥4,000(税別)

選択

エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [基本筐体]
[Dualコントローラ, 4GBキャッシュ/コントローラ, 3.5型ドライブ 12インチ, ホストI/F iSCSI 1Gbps, 2ポート/コントローラ, ラックマウントタイプ (2U)] (GGOBR163-AL44FA5) ¥3,753,400(税別)

エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [基本筐体]
[Dualコントローラ, 4GBキャッシュ/コントローラ, 2.5型ドライブ 24インチ, ホストI/F iSCSI 1Gbps, 2ポート/コントローラ, ラックマウントタイプ (2U)] (GGOBR163-AS44FA5) ¥3,753,400(税別)

拡張インターフェースボード (g) へ
内蔵ドライブ (g) へ
制御ソフトウェアへ

- 選択
- ENCケーブル [1.0m] 増設筐体に2本標準添付されます。
- ENCケーブル [3.0m] (GV-LA9B16S3N2) ¥72,000(税別)
 - ENCケーブル [5.0m] (GV-LA9B16S5N2) ¥102,000(税別)

選択

エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [増設筐体]
[3.5型ドライブ 12インチ, ラックマウントタイプ (2U)] (GGOBR163-ELNNFA5) ¥1,111,600(税別)

エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [増設筐体]
[2.5型ドライブ 24インチ, ラックマウントタイプ (2U)] (GGOBR163-ESNNFA5) ¥1,111,600(税別)

内蔵ドライブ (g) へ

iSCSI接続
おまかせ安心ワイルドII 24(4年)接続用

必須オプション
HA8000サーバ接続用ライセンス (GV-AR9B8K4) ¥1,000(税別)

HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650S基本筐体毎に必須となります。BR1650Sと併せて手配願います。

- 選択
- LANケーブル [カテゴリ5エンハンス, 5.0m] (GH-LN7E05) ¥1,500(税別)
 - LANケーブル [カテゴリ5エンハンス, 10.0m] (GH-LN7E10) ¥2,400(税別)
 - LANケーブル [カテゴリ5エンハンス, 20.0m] (GH-LN7E20) ¥4,000(税別)

選択

エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [基本筐体]
[Dualコントローラ, 4GBキャッシュ/コントローラ, 3.5型ドライブ 12インチ, ホストI/F iSCSI 1Gbps, 2ポート/コントローラ, ラックマウントタイプ (2U)] (GGOBR163-AL44FA4) ¥3,301,600(税別)

エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [基本筐体]
[Dualコントローラ, 4GBキャッシュ/コントローラ, 2.5型ドライブ 24インチ, ホストI/F iSCSI 1Gbps, 2ポート/コントローラ, ラックマウントタイプ (2U)] (GGOBR163-AS44FA4) ¥3,301,600(税別)

拡張インターフェースボード (g) へ
内蔵ドライブ (g) へ
制御ソフトウェアへ

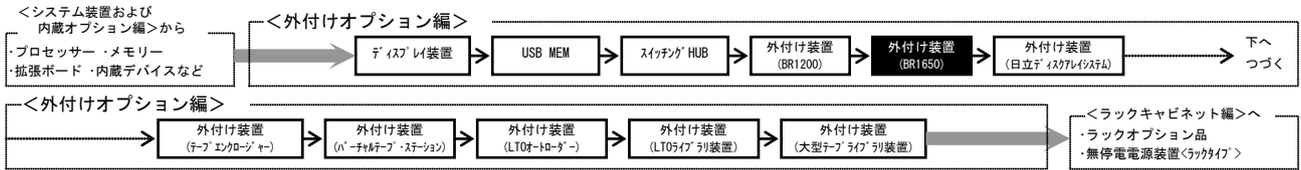
- 選択
- ENCケーブル [1.0m] 増設筐体に2本標準添付されます。
- ENCケーブル [3.0m] (GV-LA9B16S3N2) ¥72,000(税別)
 - ENCケーブル [5.0m] (GV-LA9B16S5N2) ¥102,000(税別)

選択

エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [増設筐体]
[3.5型ドライブ 12インチ, ラックマウントタイプ (2U)] (GGOBR163-ELNNFA4) ¥965,800(税別)

エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [増設筐体]
[2.5型ドライブ 24インチ, ラックマウントタイプ (2U)] (GGOBR163-ESNNFA4) ¥965,800(税別)

内蔵ドライブ (g) へ



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

iSCSI接続
おまかせ安心延長 Ⅱ 24(3年)接続用

必須オプション
HA8000サーバ接続用ライセンス (GV-AR9BH8KN4) ¥1,000(税別)

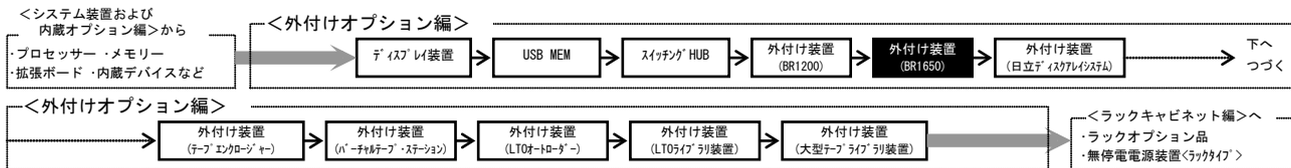
HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650S基本筐体毎に必須となります。BR1650Sと併せて手配願います。

- 選択
- LANケーブル [カテゴリ5Eenhans, 5.0m] (GH-LN7E05) ¥1,500(税別)
 - LANケーブル [カテゴリ5Eenhans, 10.0m] (GH-LN7E10) ¥2,400(税別)
 - LANケーブル [カテゴリ5Eenhans, 20.0m] (GH-LN7E20) ¥4,000(税別)

- 選択
- 
エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [基本筐体]
 [Dualコントローラ, 4GBキャッシュ/コントローラ, 3.5型ドライブ 12インチ, ホストI/F iSCSI 1Gbps, 2ポート/コントローラ, ラックマウントタイプ (2U)]
 (GGOBR163-AL44FA3) ¥2,879,800(税別)
 - 
エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [基本筐体]
 [Dualコントローラ, 4GBキャッシュ/コントローラ, 2.5型ドライブ 24インチ, ホストI/F iSCSI 1Gbps, 2ポート/コントローラ, ラックマウントタイプ (2U)]
 (GGOBR163-AS44FA3) ¥2,879,800(税別)
- 拡張インターフェースボード (g) へ
内蔵ドライブ (g) へ
制御ソフトウェアへ

- 選択
- E N Cケーブル [1.0m] 増設筐体に2本標準添付されます。
 - E N Cケーブル [3.0m] (GV-LA9B16S3N2) ¥72,000(税別)
 - E N Cケーブル [5.0m] (GV-LA9B16S5N2) ¥102,000(税別)

- 選択
- 
エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [増設筐体]
 [3.5型ドライブ 12インチ, ラックマウントタイプ (2U)]
 (GGOBR163-ELNFA3) ¥820,000(税別)
 - 
エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [増設筐体]
 [2.5型ドライブ 24インチ, ラックマウントタイプ (2U)]
 (GGOBR163-ESNFA3) ¥820,000(税別)
- 内蔵ドライブ (g) へ



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

iSCSI接続

おまかせ安心マールⅡ (5年) 接続用

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス (GV-AR9B8K4) ¥1,000 (税別)

HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650S基本筐体毎に必須となります。BR1650Sと併せて手配願います。

- 選択
- LANケーブル [カテゴリ5エンハンス, 5.0m] (GH-LN7E05) ¥1,500 (税別)
 - LANケーブル [カテゴリ5エンハンス, 10.0m] (GH-LN7E10) ¥2,400 (税別)
 - LANケーブル [カテゴリ5エンハンス, 20.0m] (GH-LN7E20) ¥4,000 (税別)

- 選択
- 
 エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [基本筐体]
 [Dualコントローラ, 4GBキャッシュ/コントローラ, 3.5型ドライブ 12インチ, ホストI/F iSCSI 1Gbps, 2ポート/コントローラ, ラックマウントタイプ (2U)]
 (GGOBR163-AL44FB5) ¥3,184,400 (税別)
 - 
 エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [基本筐体]
 [Dualコントローラ, 4GBキャッシュ/コントローラ, 2.5型ドライブ 24インチ, ホストI/F iSCSI 1Gbps, 2ポート/コントローラ, ラックマウントタイプ (2U)]
 (GGOBR163-AS44FB5) ¥3,184,400 (税別)
- 拡張インターフェースボード (g) へ
内蔵ドライブ (g) へ
制御ソフトウェアへ

- 選択
- ENCケーブル [1.0m] 増設筐体に2本標準添付されます。
 - ENCケーブル [3.0m] (GV-LA9B16S3N2) ¥72,000 (税別)
 - ENCケーブル [5.0m] (GV-LA9B16S5N2) ¥102,000 (税別)

- 選択
- 
 エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [増設筐体]
 [3.5型ドライブ 12インチ, ラックマウントタイプ (2U)]
 (GGOBR163-ELNFB5) ¥922,600 (税別)
 - 
 エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [増設筐体]
 [2.5型ドライブ 24インチ, ラックマウントタイプ (2U)]
 (GGOBR163-ESNFB5) ¥922,600 (税別)
- 内蔵ドライブ (g) へ

iSCSI接続

おまかせ安心マールⅡ (4年) 接続用

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス (GV-AR9B8K4) ¥1,000 (税別)

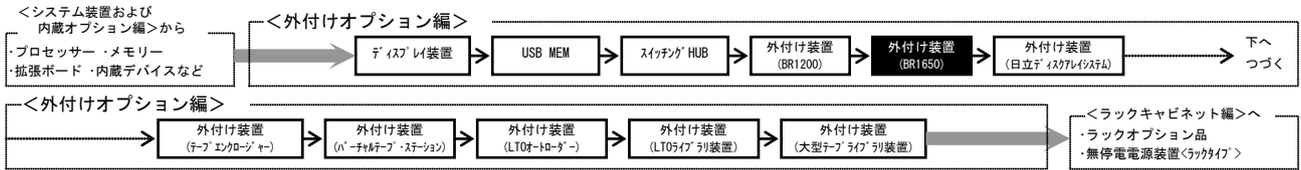
HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650S基本筐体毎に必須となります。BR1650Sと併せて手配願います。

- 選択
- LANケーブル [カテゴリ5エンハンス, 5.0m] (GH-LN7E05) ¥1,500 (税別)
 - LANケーブル [カテゴリ5エンハンス, 10.0m] (GH-LN7E10) ¥2,400 (税別)
 - LANケーブル [カテゴリ5エンハンス, 20.0m] (GH-LN7E20) ¥4,000 (税別)

- 選択
- 
 エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [基本筐体]
 [Dualコントローラ, 4GBキャッシュ/コントローラ, 3.5型ドライブ 12インチ, ホストI/F iSCSI 1Gbps, 2ポート/コントローラ, ラックマウントタイプ (2U)]
 (GGOBR163-AL44FB4) ¥2,866,400 (税別)
 - 
 エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [基本筐体]
 [Dualコントローラ, 4GBキャッシュ/コントローラ, 2.5型ドライブ 24インチ, ホストI/F iSCSI 1Gbps, 2ポート/コントローラ, ラックマウントタイプ (2U)]
 (GGOBR163-AS44FB4) ¥2,866,400 (税別)
- 拡張インターフェースボード (g) へ
内蔵ドライブ (g) へ
制御ソフトウェアへ

- 選択
- ENCケーブル [1.0m] 増設筐体に2本標準添付されます。
 - ENCケーブル [3.0m] (GV-LA9B16S3N2) ¥72,000 (税別)
 - ENCケーブル [5.0m] (GV-LA9B16S5N2) ¥102,000 (税別)

- 選択
- 
 エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [増設筐体]
 [3.5型ドライブ 12インチ, ラックマウントタイプ (2U)]
 (GGOBR163-ELNFB4) ¥814,600 (税別)
 - 
 エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [増設筐体]
 [2.5型ドライブ 24インチ, ラックマウントタイプ (2U)]
 (GGOBR163-ESNFB4) ¥814,600 (税別)
- 内蔵ドライブ (g) へ



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

iSCSI接続
おまかせ安心モジュールII (3年) 接続用

必須オプション
HA8000サーバ接続用ライセンス (GV-AR9BH8KN4) ¥1,000 (税別)

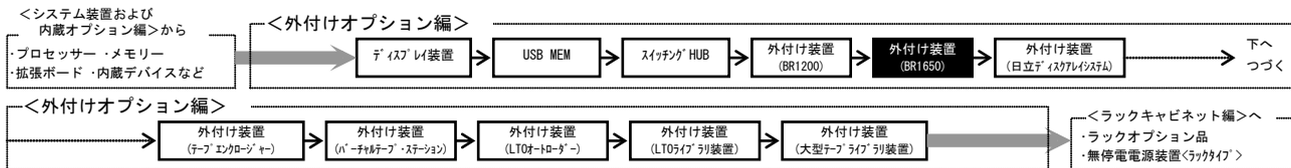
・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650S基本筐体毎に必須となります。BR1650Sと併せて手配願います。

- 選択
- LANケーブル [カテゴリ5Eenhans, 5.0m] (GH-LN7E05) ¥1,500 (税別)
 - LANケーブル [カテゴリ5Eenhans, 10.0m] (GH-LN7E10) ¥2,400 (税別)
 - LANケーブル [カテゴリ5Eenhans, 20.0m] (GH-LN7E20) ¥4,000 (税別)

- 選択
- 
エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [基本筐体]
 [Dualコントローラ, 4GBキャッシュ/コントローラ, 3.5型ドライブ 12インチ, ホストI/F iSCSI 1Gbps, 2ポート/コントローラ, ラックマウントタイプ (2U)]
 (GGOBR163-AL44FB3) ¥2,548,400 (税別)
 - 
エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [基本筐体]
 [Dualコントローラ, 4GBキャッシュ/コントローラ, 2.5型ドライブ 24インチ, ホストI/F iSCSI 1Gbps, 2ポート/コントローラ, ラックマウントタイプ (2U)]
 (GGOBR163-AS44FB3) ¥2,548,400 (税別)
- 拡張インターフェースボード (g) へ
内蔵ドライブ (g) へ
制御ソフトウェアへ

- 選択
- E N Cケーブル [1.0m] 増設筐体に2本標準添付されます。
 - E N Cケーブル [3.0m] (GV-LA9B16S3N2) ¥72,000 (税別)
 - E N Cケーブル [5.0m] (GV-LA9B16S5N2) ¥102,000 (税別)

- 選択
- 
エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [増設筐体]
 [3.5型ドライブ 12インチ, ラックマウントタイプ (2U)]
 (GGOBR163-ELNNFB3) ¥706,600 (税別)
 - 
エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [増設筐体]
 [2.5型ドライブ 24インチ, ラックマウントタイプ (2U)]
 (GGOBR163-ESNFB3) ¥706,600 (税別)
- 内蔵ドライブ (g) へ



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

iSCSI 接続

おまかせ安心モデル(5年)接続用

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス (GV-AR9BH8KN4) ¥1,000 (税別)

・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650S基本筐体毎に必須となります。BR1650Sと併せて手配願います。



iSCSI 接続

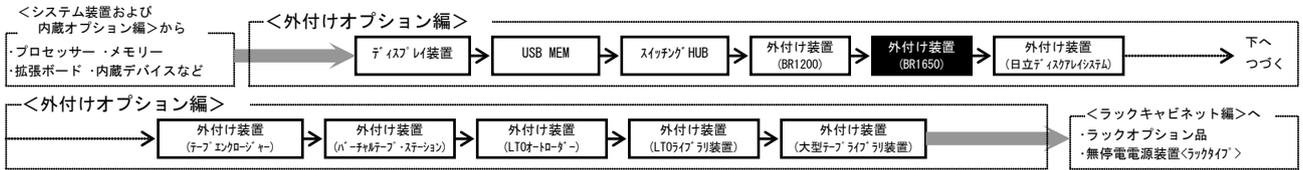
おまかせ安心モデル(4年)接続用

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス (GV-AR9BH8KN4) ¥1,000 (税別)

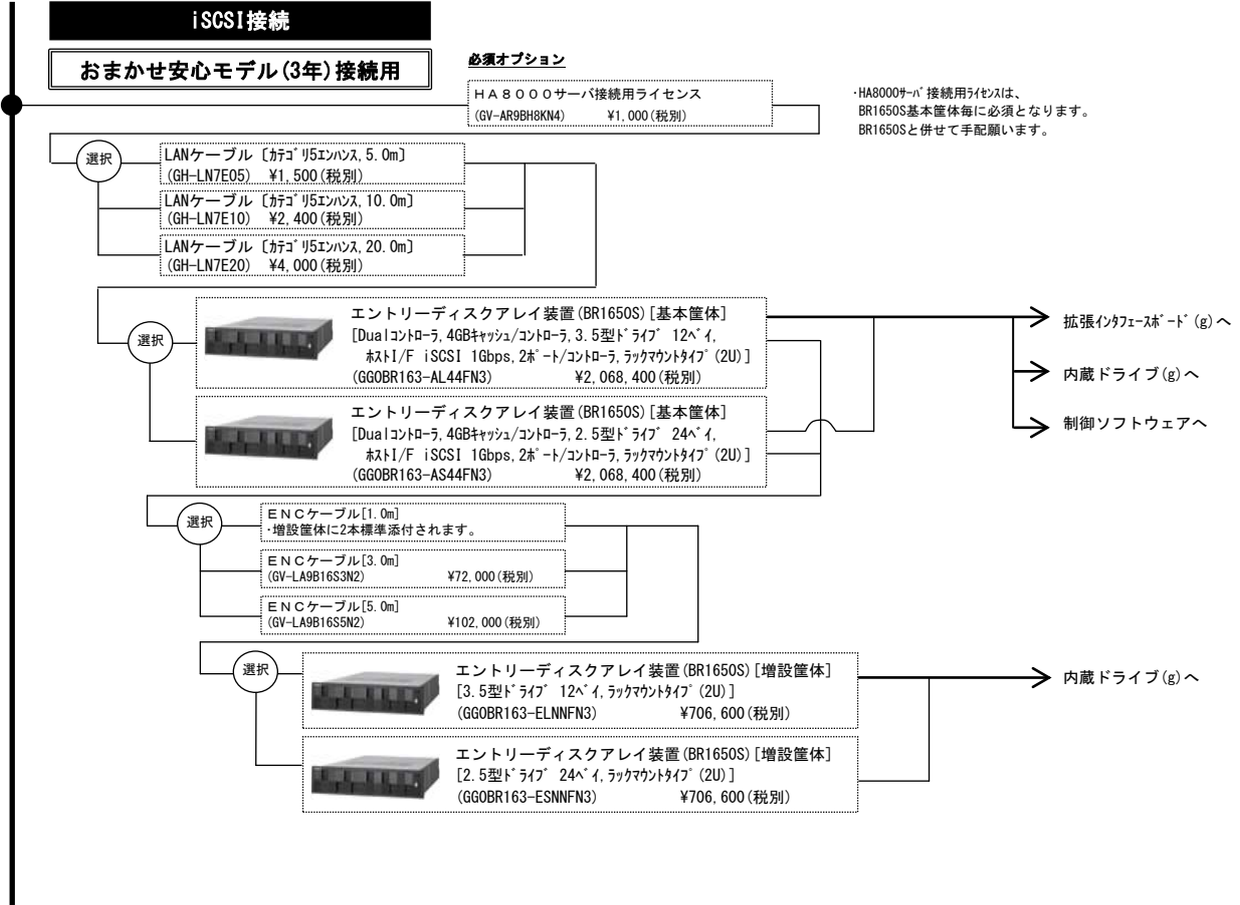
・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650S基本筐体毎に必須となります。BR1650Sと併せて手配願います。

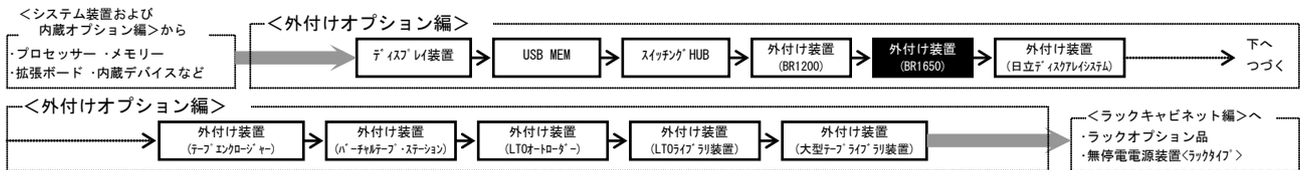




・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN





・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

iSCSI 接続

3年無償保証モデル

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス (GV-AR9BH8KN4) ¥1,000 (税別)

・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650S基本筐体毎に必須となります。BR1650Sと併せて手配願います。

- 選択
- LANケーブル [カテゴリ5エンハンス, 5.0m] (GH-LN7E05) ¥1,500 (税別)
 - LANケーブル [カテゴリ5エンハンス, 10.0m] (GH-LN7E10) ¥2,400 (税別)
 - LANケーブル [カテゴリ5エンハンス, 20.0m] (GH-LN7E20) ¥4,000 (税別)

- 選択
- 
 エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [基本筐体]
 [Dualコントローラ, 4GBキャッシュ/コントローラ, 3.5型ドライブ 12インチ, ホストI/F iSCSI 1Gbps, 2ポート/コントローラ, ラックマウントタイプ (2U)]
 (GGOBR163-AL44FNN) ¥1,892,000 (税別)
 - 
 エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [基本筐体]
 [Dualコントローラ, 4GBキャッシュ/コントローラ, 2.5型ドライブ 24インチ, ホストI/F iSCSI 1Gbps, 2ポート/コントローラ, ラックマウントタイプ (2U)]
 (GGOBR163-AS44FNN) ¥1,892,000 (税別)
- 拡張インターフェースボード (g) へ
内蔵ドライブ (h) へ
制御ソフトウェアへ

- 選択
- E N Cケーブル [1.0m] 増設筐体に2本標準添付されます。
 - E N Cケーブル [3.0m] (GV-LA9B16S3N2) ¥72,000 (税別)
 - E N Cケーブル [5.0m] (GV-LA9B16S5N2) ¥102,000 (税別)

- 選択
- 
 エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [増設筐体]
 [3.5型ドライブ 12インチ, ラックマウントタイプ (2U)]
 (GGOBR163-ELNMFNN) ¥595,000 (税別)
 - 
 エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [増設筐体]
 [2.5型ドライブ 24インチ, ラックマウントタイプ (2U)]
 (GGOBR163-ESNMFNN) ¥595,000 (税別)
- 内蔵ドライブ (h) へ

iSCSI 接続

1年無償保証モデル

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス (GV-AR9BH8KN4) ¥1,000 (税別)

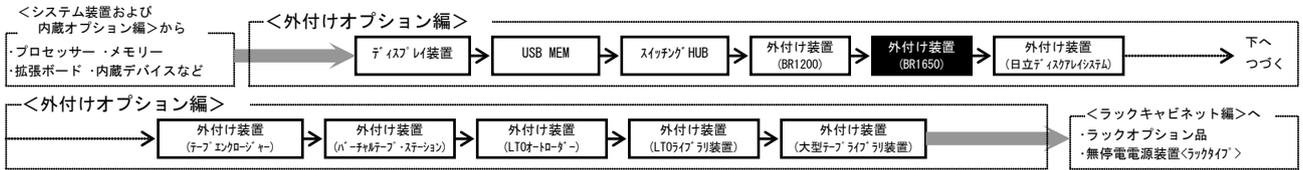
・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650S基本筐体毎に必須となります。BR1650Sと併せて手配願います。

- 選択
- LANケーブル [カテゴリ5エンハンス, 5.0m] (GH-LN7E05) ¥1,500 (税別)
 - LANケーブル [カテゴリ5エンハンス, 10.0m] (GH-LN7E10) ¥2,400 (税別)
 - LANケーブル [カテゴリ5エンハンス, 20.0m] (GH-LN7E20) ¥4,000 (税別)

- 選択
- 
 エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [基本筐体]
 [Dualコントローラ, 4GBキャッシュ/コントローラ, 3.5型ドライブ 12インチ, ホストI/F iSCSI 1Gbps, 2ポート/コントローラ, ラックマウントタイプ (2U)]
 (GVOBR163-AL44FNN) ¥1,778,000 (税別)
 - 
 エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [基本筐体]
 [Dualコントローラ, 4GBキャッシュ/コントローラ, 2.5型ドライブ 24インチ, ホストI/F iSCSI 1Gbps, 2ポート/コントローラ, ラックマウントタイプ (2U)]
 (GVOBR163-AS44FNN) ¥1,778,000 (税別)
- 拡張インターフェースボード (g) へ
内蔵ドライブ (j) へ
制御ソフトウェアへ

- 選択
- E N Cケーブル [1.0m] 増設筐体に2本標準添付されます。
 - E N Cケーブル [3.0m] (GV-LA9B16S3N2) ¥72,000 (税別)
 - E N Cケーブル [5.0m] (GV-LA9B16S5N2) ¥102,000 (税別)

- 選択
- 
 エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [増設筐体]
 [3.5型ドライブ 12インチ, ラックマウントタイプ (2U)]
 (GVOBR163-ELNMFNN) ¥547,000 (税別)
 - 
 エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [増設筐体]
 [2.5型ドライブ 24インチ, ラックマウントタイプ (2U)]
 (GVOBR163-ESNMFNN) ¥547,000 (税別)
- 内蔵ドライブ (j) へ



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN [ロングライフサポートモデル]
RS220 AN, BN [ロングライフサポートモデル]

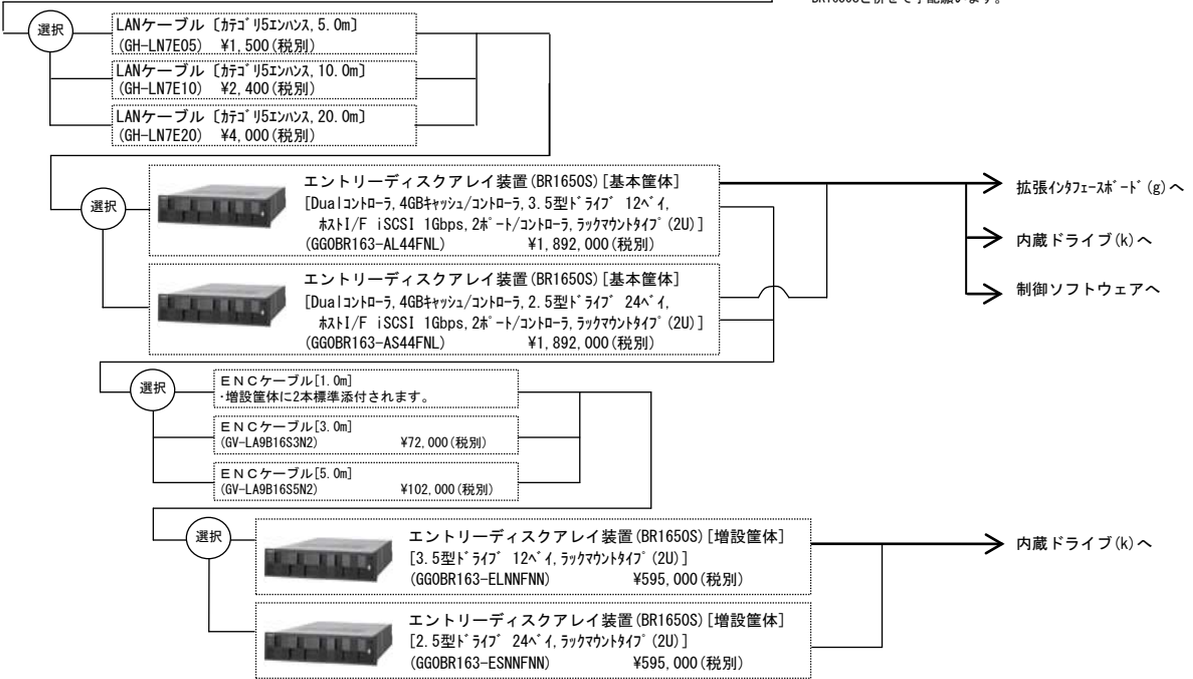
iSCSI接続

ロングライフサポートモデル
3年無償保証モデル

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス
(GV-AR9BH8KN4) ¥1,000 (税別)

・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650S基本筐体毎に必須となります。BR1650Sと併せて手配願います。



iSCSI接続

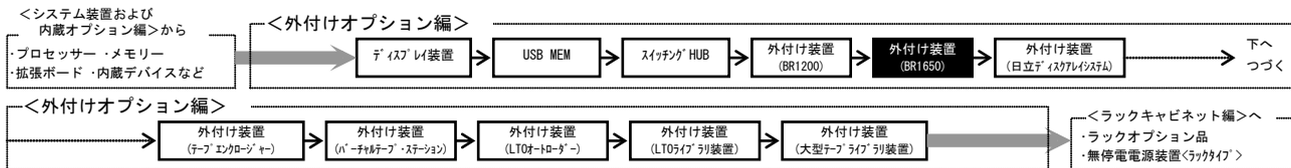
ロングライフサポートモデル
1年無償保証モデル

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス
(GV-AR9BH8KN4) ¥1,000 (税別)

・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650S基本筐体毎に必須となります。BR1650Sと併せて手配願います。





・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN [おまかせ安心ロングライフモデルⅡ]
RS220 AN, BN [おまかせ安心ロングライフモデルⅡ]

iSCSI接続

おまかせ安心ロングライフモデルⅡ 24(7年)接続用

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス (GV-AR9BH8KN4) ¥1,000 (税別)

・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650S基本筐体毎に必須となります。BR1650Sと併せて手配願います。

選択

LANケーブル [カテゴリ5エンハンス, 5.0m] (GH-LN7E05) ¥1,500 (税別)

LANケーブル [カテゴリ5エンハンス, 10.0m] (GH-LN7E10) ¥2,400 (税別)

LANケーブル [カテゴリ5エンハンス, 20.0m] (GH-LN7E20) ¥4,000 (税別)

選択

エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [基本筐体]
[Dualコントローラ, 4GBキャッシュ/コントローラ, 3.5型ドライブ 12インチ]
ホストI/F iSCSI 1Gbps, 2ポート/コントローラ, ラックマウントタイプ (2U)]
(GGOBR163-AL44FA7) ¥5,831,800 (税別)

エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [基本筐体]
[Dualコントローラ, 4GBキャッシュ/コントローラ, 2.5型ドライブ 24インチ]
ホストI/F iSCSI 1Gbps, 2ポート/コントローラ, ラックマウントタイプ (2U)]
(GGOBR163-AS44FA7) ¥5,831,800 (税別)

選択

ENCケーブル [1.0m] 増設筐体に2本標準添付されます。

ENCケーブル [3.0m] (GV-LA9B16S3N2) ¥72,000 (税別)

ENCケーブル [5.0m] (GV-LA9B16S5N2) ¥102,000 (税別)

選択

エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [増設筐体]
[3.5型ドライブ 12インチ, ラックマウントタイプ (2U)]
(GGOBR163-ELNNFA7) ¥2,142,400 (税別)

エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [増設筐体]
[2.5型ドライブ 24インチ, ラックマウントタイプ (2U)]
(GGOBR163-ESNNFA7) ¥2,142,400 (税別)

拡張インターフェースボード (g) へ
内蔵ドライブ (n) へ
制御ソフトウェアへ
内蔵ドライブ (n) へ

iSCSI接続

おまかせ安心ロングライフモデルⅡ 24(6年)接続用

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス (GV-AR9BH8KN4) ¥1,000 (税別)

・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650S基本筐体毎に必須となります。BR1650Sと併せて手配願います。

選択

LANケーブル [カテゴリ5エンハンス, 5.0m] (GH-LN7E05) ¥1,500 (税別)

LANケーブル [カテゴリ5エンハンス, 10.0m] (GH-LN7E10) ¥2,400 (税別)

LANケーブル [カテゴリ5エンハンス, 20.0m] (GH-LN7E20) ¥4,000 (税別)

選択

エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [基本筐体]
[Dualコントローラ, 4GBキャッシュ/コントローラ, 3.5型ドライブ 12インチ]
ホストI/F iSCSI 1Gbps, 2ポート/コントローラ, ラックマウントタイプ (2U)]
(GGOBR163-AL44FA6) ¥5,233,600 (税別)

エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [基本筐体]
[Dualコントローラ, 4GBキャッシュ/コントローラ, 2.5型ドライブ 24インチ]
ホストI/F iSCSI 1Gbps, 2ポート/コントローラ, ラックマウントタイプ (2U)]
(GGOBR163-AS44FA6) ¥5,233,600 (税別)

選択

ENCケーブル [1.0m] 増設筐体に2本標準添付されます。

ENCケーブル [3.0m] (GV-LA9B16S3N2) ¥72,000 (税別)

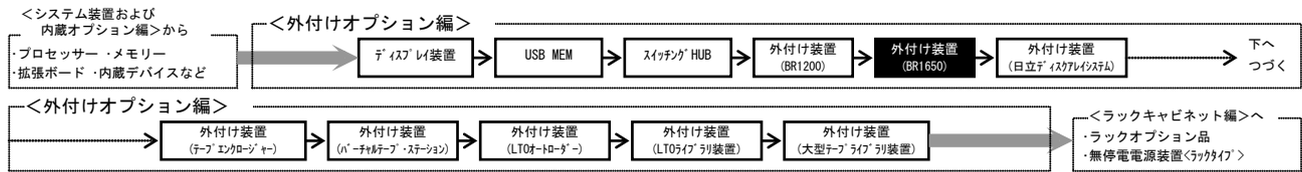
ENCケーブル [5.0m] (GV-LA9B16S5N2) ¥102,000 (税別)

選択

エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [増設筐体]
[3.5型ドライブ 12インチ, ラックマウントタイプ (2U)]
(GGOBR163-ELNNFA6) ¥1,891,000 (税別)

エントリーディスクアレイ装置 (BR1650S) [増設筐体]
[2.5型ドライブ 24インチ, ラックマウントタイプ (2U)]
(GGOBR163-ESNNFA6) ¥1,891,000 (税別)

拡張インターフェースボード (g) へ
内蔵ドライブ (n) へ
制御ソフトウェアへ
内蔵ドライブ (n) へ



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN [おまかせ安心ロングライフモデルⅡ]
RS220 AN, BN [おまかせ安心ロングライフモデルⅡ]

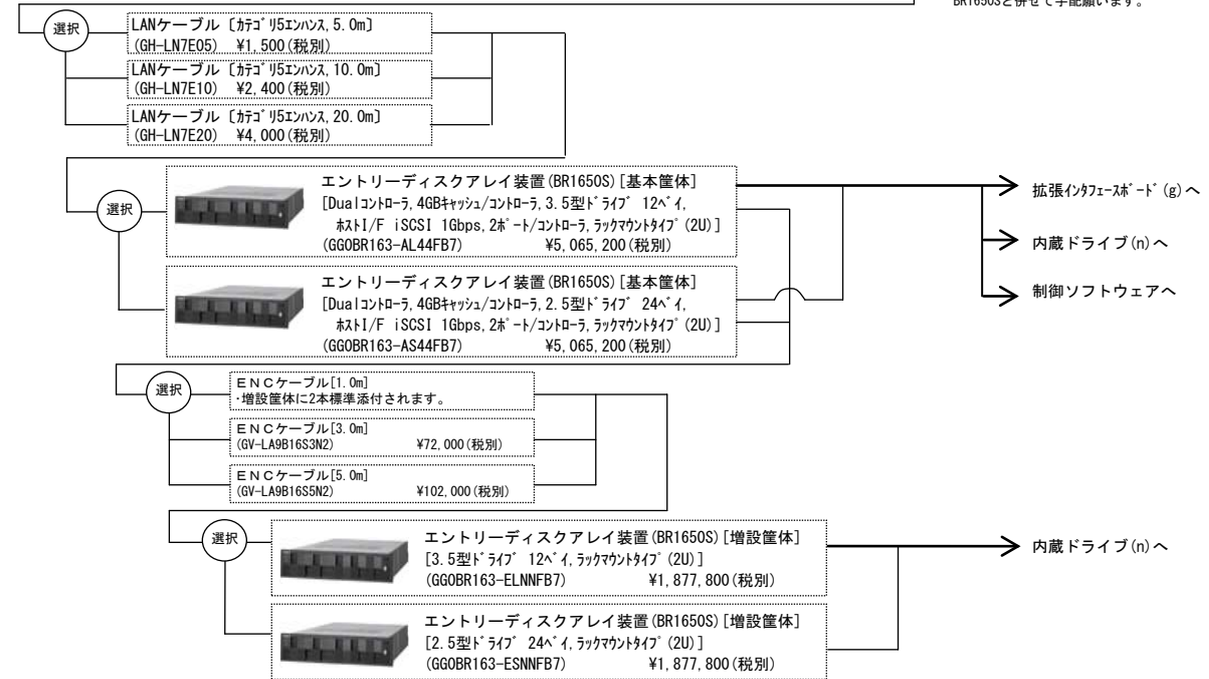
iSCSI接続

おまかせ安心ロングライフモデルⅡ (7年)接続用

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス
(GV-AR9BH8KN4) ¥1,000 (税別)

・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650S基本筐体毎に必須となります。BR1650Sと併せて手配願います。



iSCSI接続

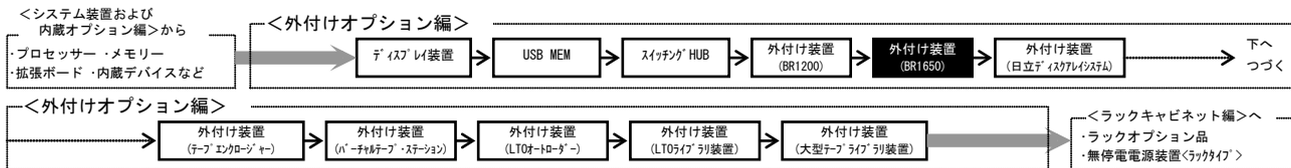
おまかせ安心ロングライフモデルⅡ (6年)接続用

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス
(GV-AR9BH8KN4) ¥1,000 (税別)

・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650S基本筐体毎に必須となります。BR1650Sと併せて手配願います。





・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN [おまかせ安心ロングライフモデル]
RS220 AN, BN [おまかせ安心ロングライフモデル]

iSCSI接続

おまかせ安心ロングライフモデル(7年)接続用

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス (GV-AR9BH8KN4) ¥1,000 (税別)

・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650S基本筐体毎に必須となります。BR1650Sと併せて手配願います。



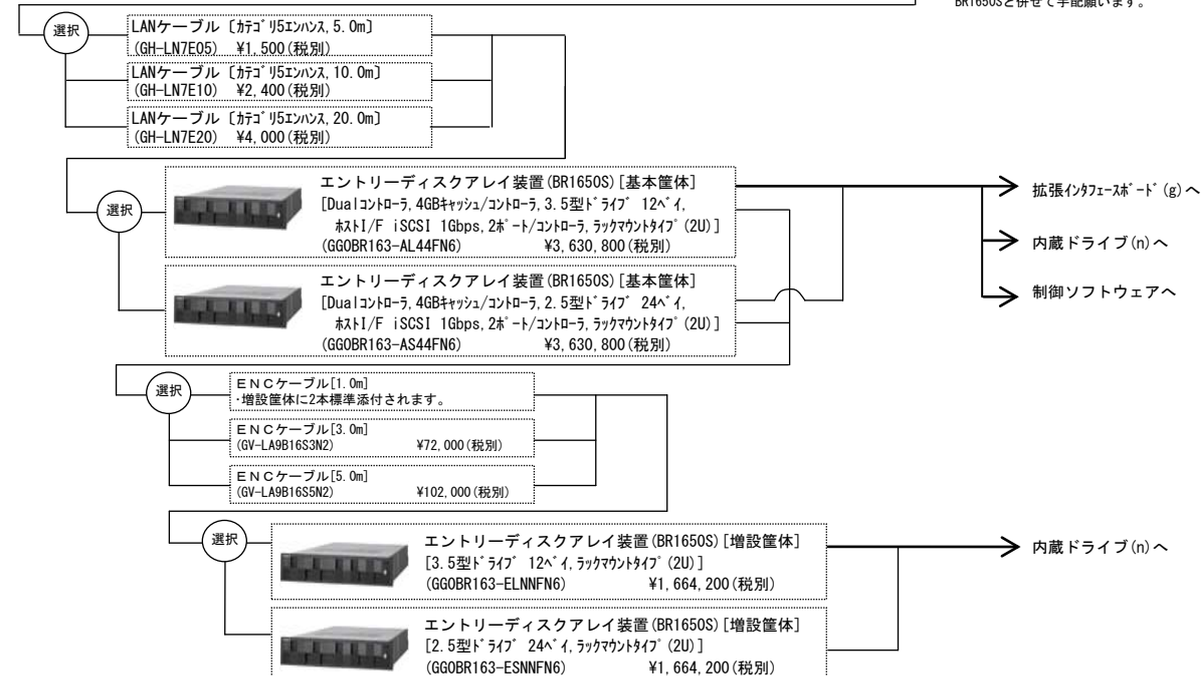
iSCSI接続

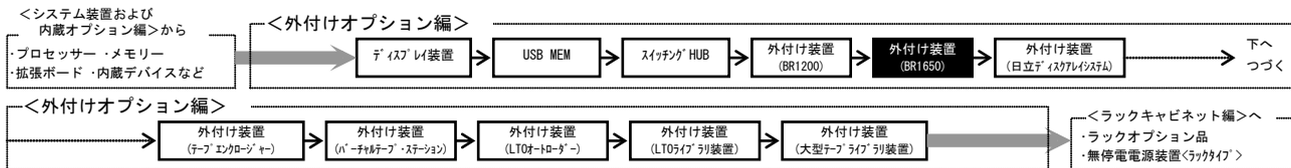
おまかせ安心ロングライフモデル(6年)接続用

必須オプション

HA8000サーバ接続用ライセンス (GV-AR9BH8KN4) ¥1,000 (税別)

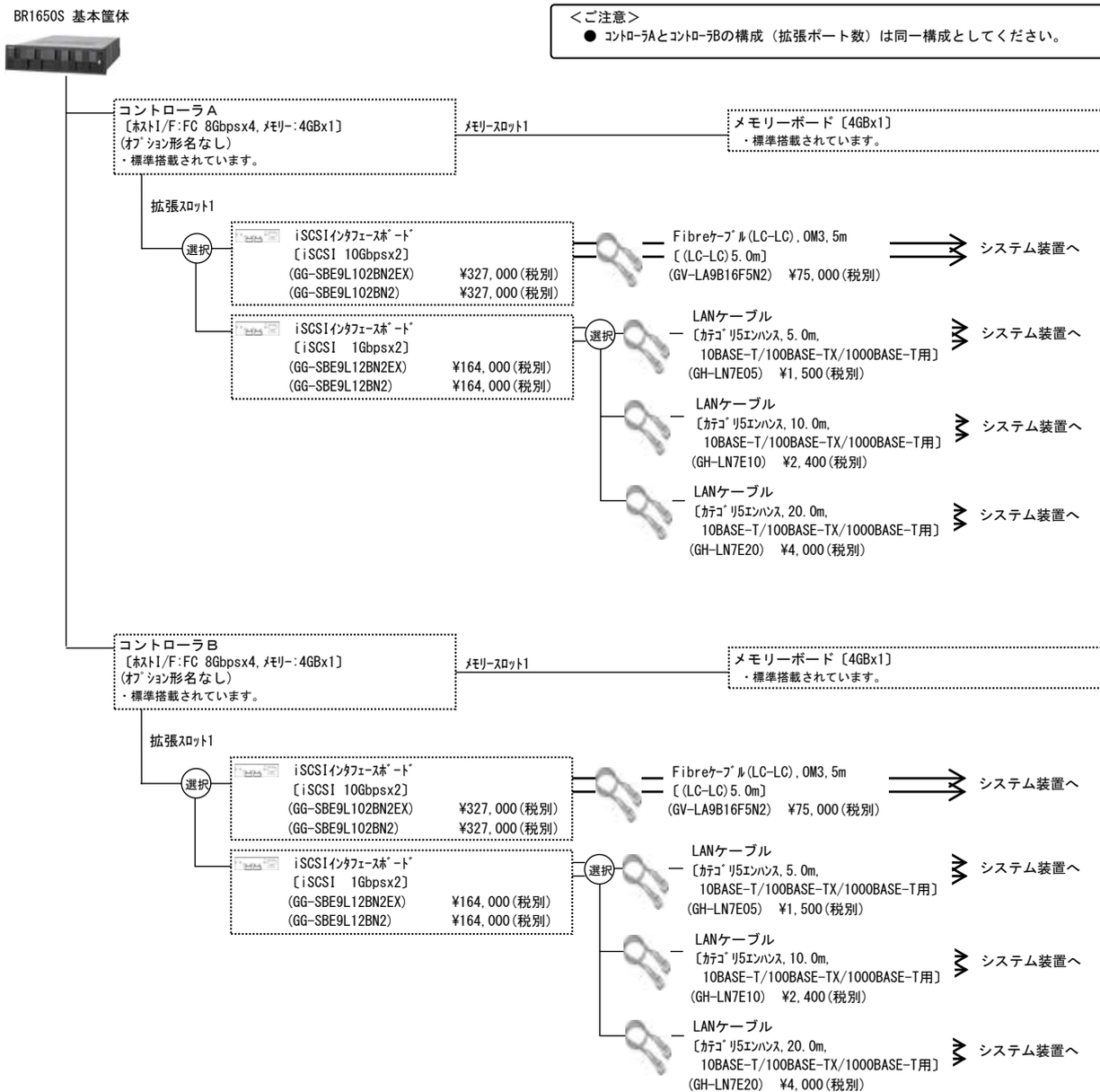
・HA8000サーバ接続用ライセンスは、BR1650S基本筐体毎に必須となります。BR1650Sと併せて手配願います。

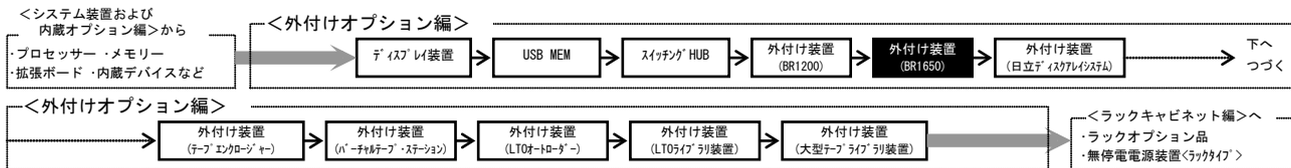




・表記の価格は、希望小売価格です。

－ 拡張インターフェース接続図 (d) －
[BR1650S FCモデル]





・表記の価格は、希望小売価格です。

－ 拡張インターフェース接続図 (e) －
[BR1650S FCモデル]

BR1650S 基本筐体



<ご注意>
● コントローラAとコントローラBの構成 (拡張ポート数) は同一構成としてください。

コントローラA
【ホストI/F:FC 8Gbpsx4, メモリ:4GBx1】
(オプション形名なし)
・標準搭載されています。

メモリスロット1

メモリーボード【4GBx1】

・標準搭載されています。

拡張スロット1

選択

iSCSIインターフェースボード
【iSCSI 10Gbpsx2】
(GG-BE9L102BN2EX) ¥327,000 (税別)
(GG-BE9L102BN2) ¥327,000 (税別)

選択

iSCSIインターフェースボード
【iSCSI 1Gbpsx2】
(GG-BE9L12BN2EX) ¥164,000 (税別)
(GG-BE9L12BN2) ¥164,000 (税別)

Fibreケーブル (LC-LC), OM3, 5m
〔LC-LC〕5.0m
(GV-LA9B16F5N2) ¥75,000 (税別)

システム装置へ

選択

LANケーブル
〔カテゴリ5エンハンス, 5.0m,
10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T用〕
(GH-LN7E05) ¥1,500 (税別)

システム装置へ

LANケーブル
〔カテゴリ5エンハンス, 10.0m,
10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T用〕
(GH-LN7E10) ¥2,400 (税別)

システム装置へ

LANケーブル
〔カテゴリ5エンハンス, 20.0m,
10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T用〕
(GH-LN7E20) ¥4,000 (税別)

システム装置へ

コントローラB
【ホストI/F:FC 8Gbpsx4, メモリ:4GBx1】
(オプション形名なし)
・標準搭載されています。

メモリスロット1

メモリーボード【4GBx1】

・標準搭載されています。

拡張スロット1

選択

iSCSIインターフェースボード
【iSCSI 10Gbpsx2】
(GG-BE9L102BN2EX) ¥327,000 (税別)
(GG-BE9L102BN2) ¥327,000 (税別)

選択

iSCSIインターフェースボード
【iSCSI 1Gbpsx2】
(GG-BE9L12BN2EX) ¥164,000 (税別)
(GG-BE9L12BN2) ¥164,000 (税別)

Fibreケーブル (LC-LC), OM3, 5m
〔LC-LC〕5.0m
(GV-LA9B16F5N2) ¥75,000 (税別)

システム装置へ

選択

LANケーブル
〔カテゴリ5エンハンス, 5.0m,
10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T用〕
(GH-LN7E05) ¥1,500 (税別)

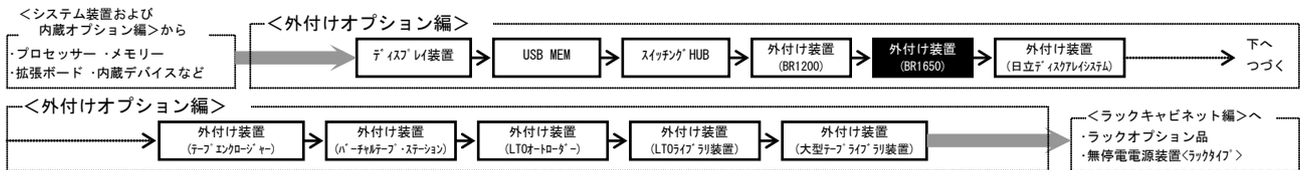
システム装置へ

LANケーブル
〔カテゴリ5エンハンス, 10.0m,
10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T用〕
(GH-LN7E10) ¥2,400 (税別)

システム装置へ

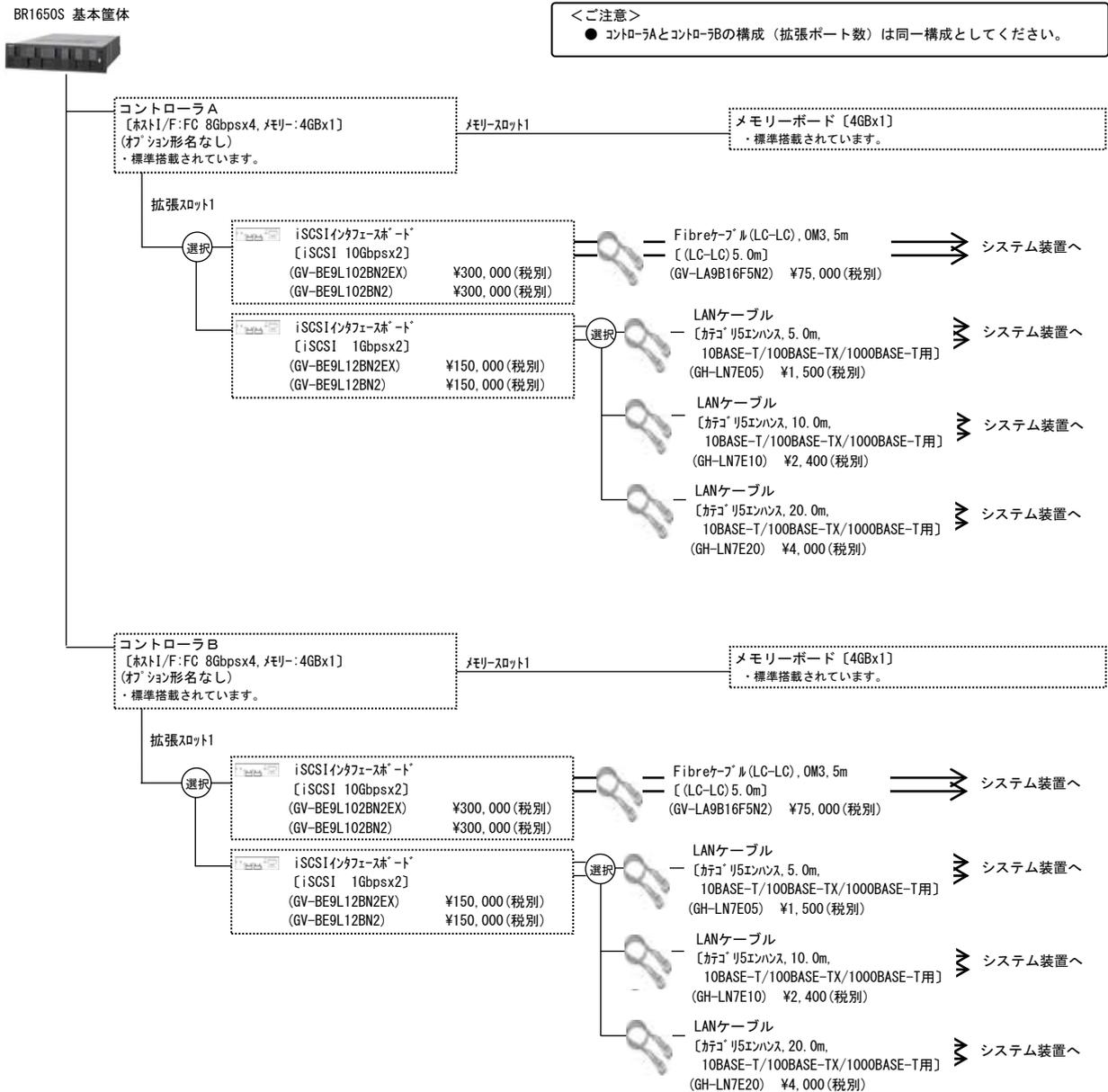
LANケーブル
〔カテゴリ5エンハンス, 20.0m,
10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T用〕
(GH-LN7E20) ¥4,000 (税別)

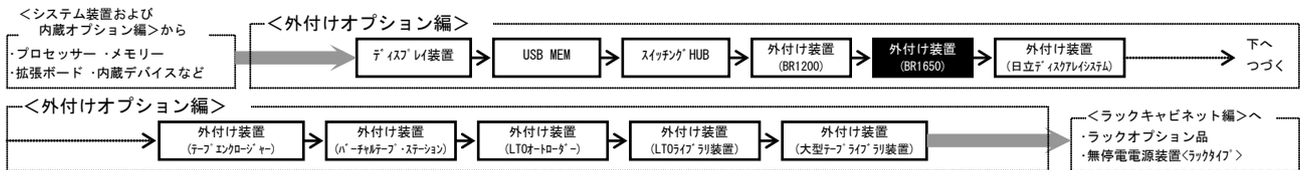
システム装置へ



・表記の価格は、希望小売価格です。

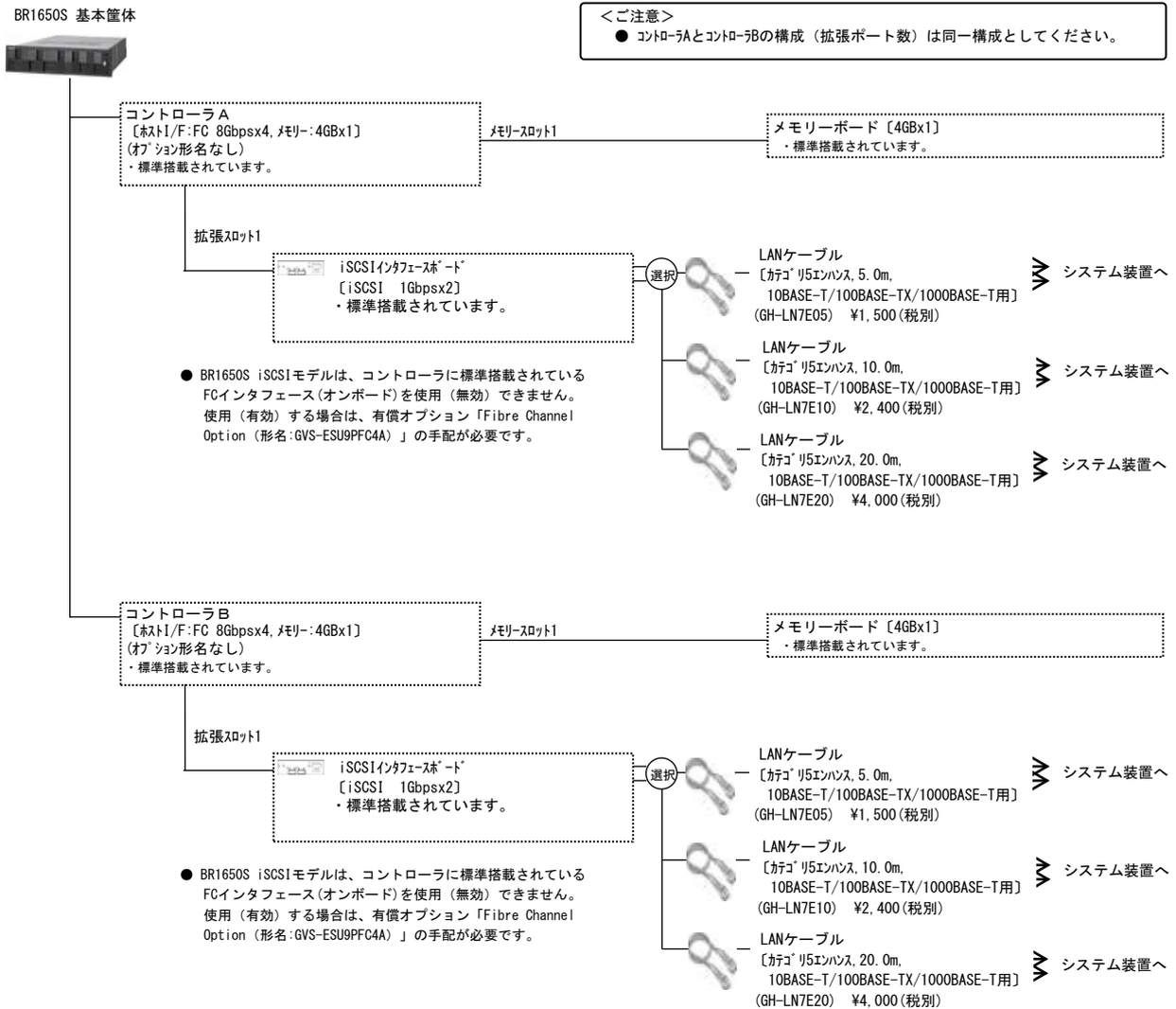
－ 拡張インターフェース接続図 (f) －
[BR1650S FCモデル]

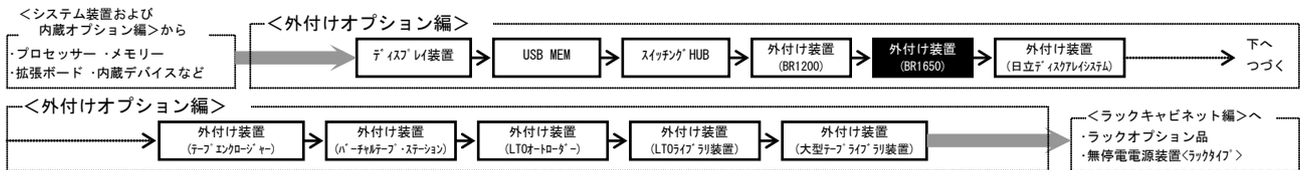




・表記の価格は、希望小売価格です。

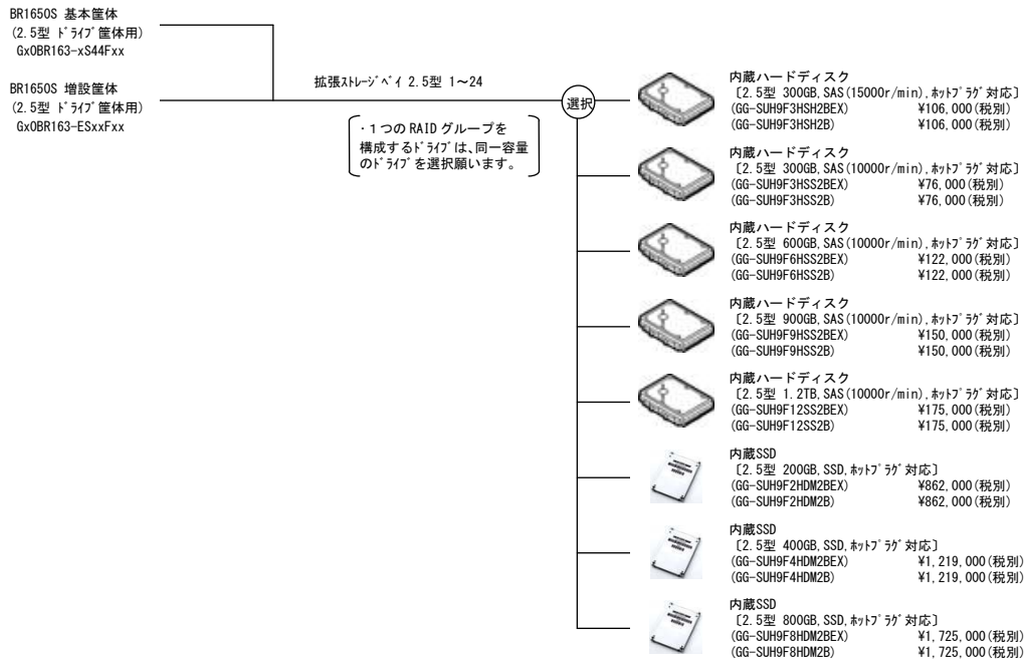
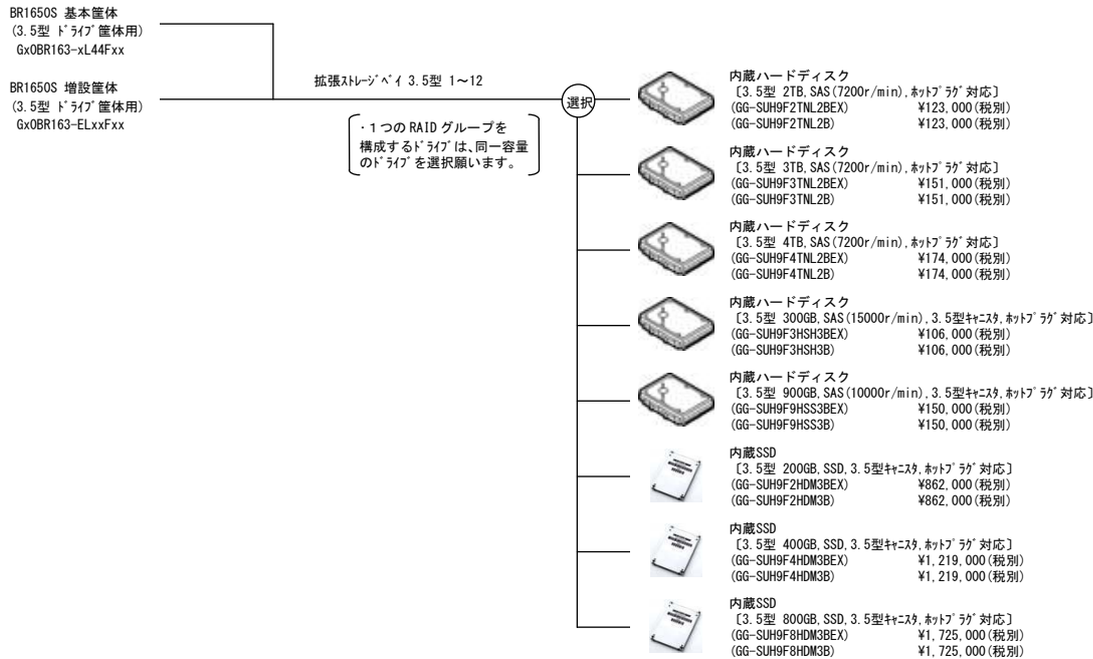
－ 拡張インターフェース接続図 (g) －
[BR1650S iSCSIモデル]

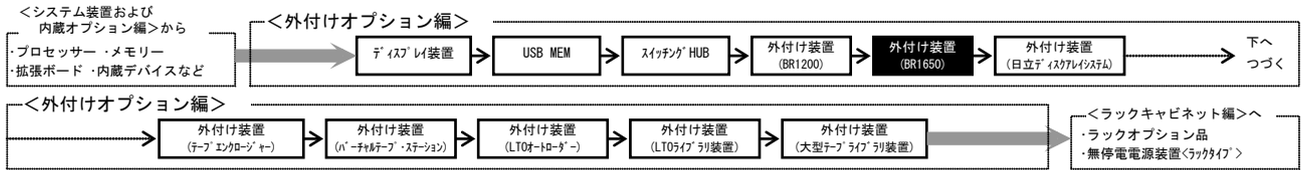




・表記の価格は、希望小売価格です。

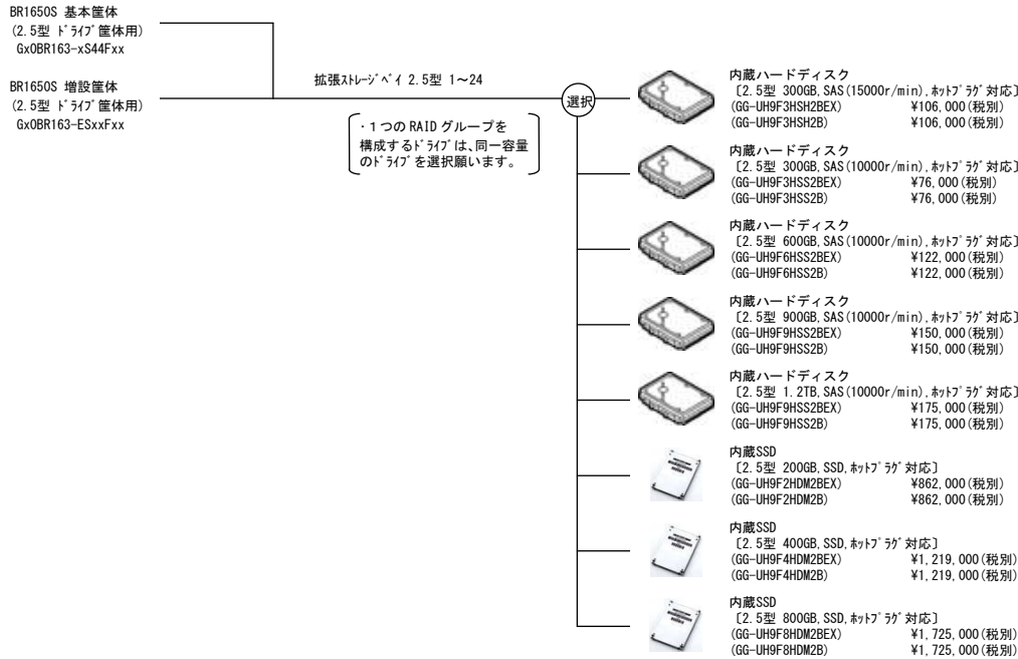
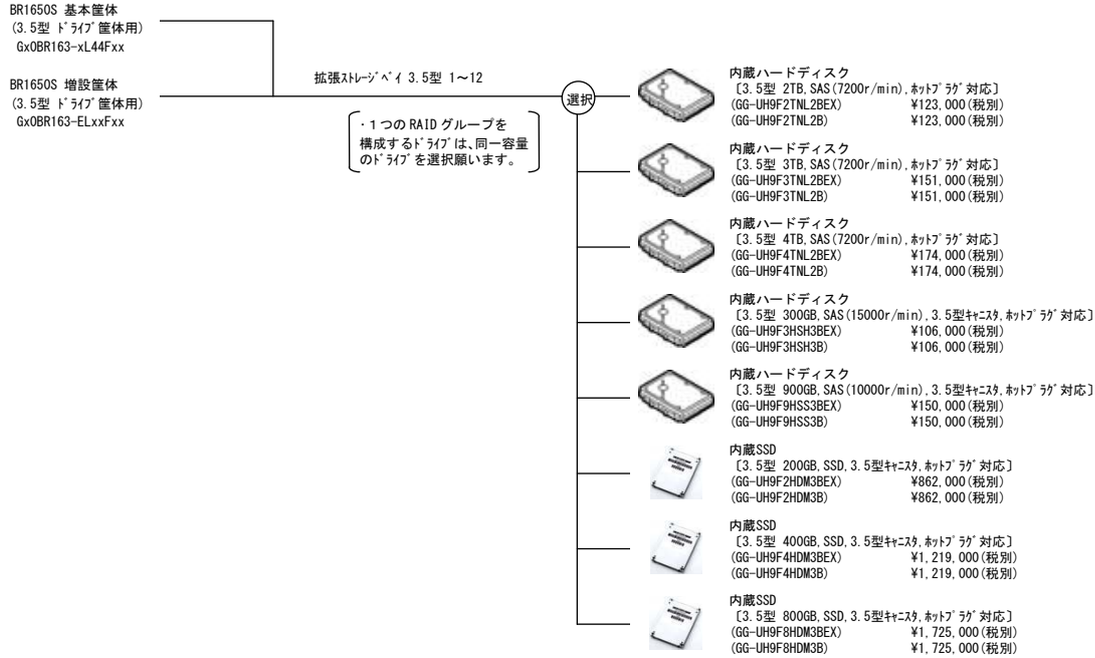
－ 内蔵ドライブ接続図 (g) －
[BR1650S用]

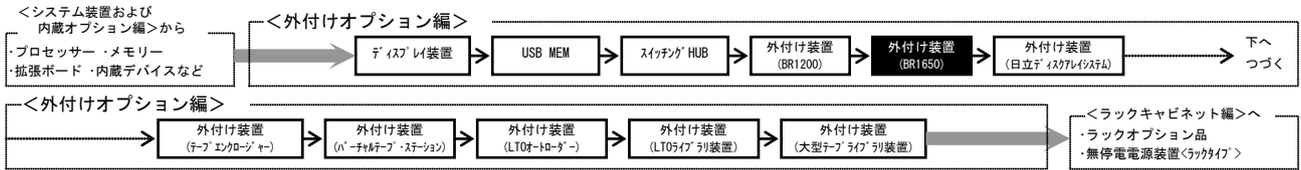




・表記の価格は、希望小売価格です。

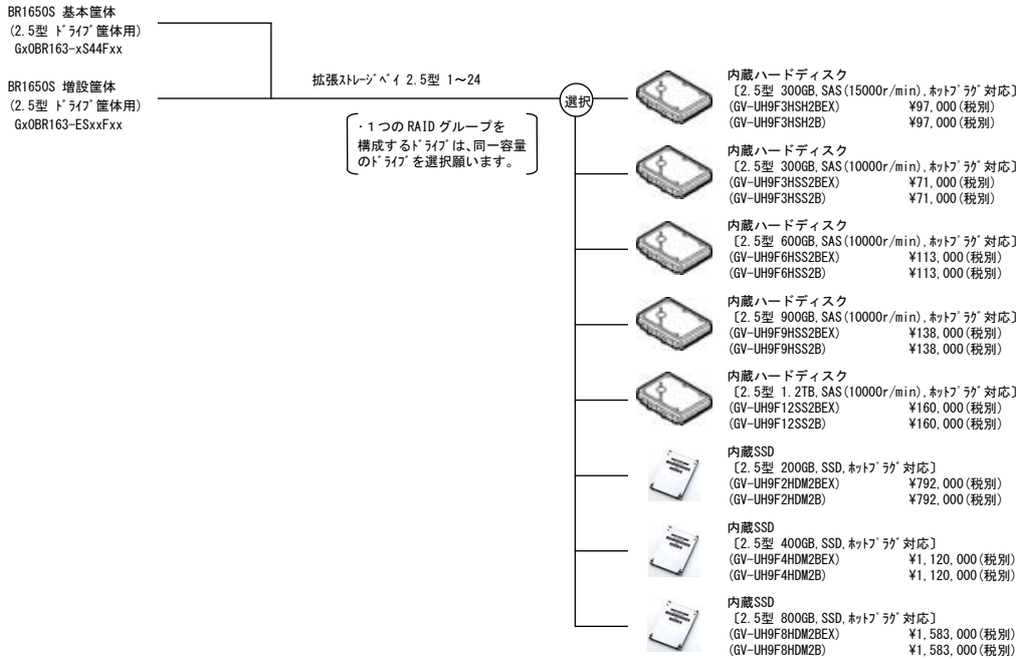
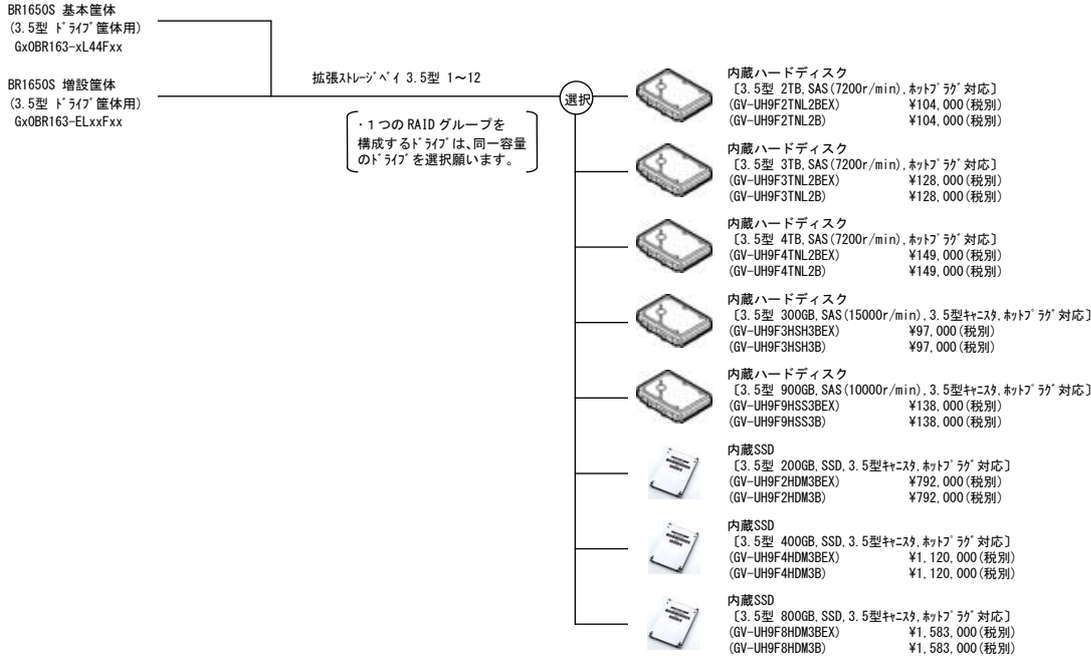
－ 内蔵ドライブ接続図 (h) －
[BR1650S用]

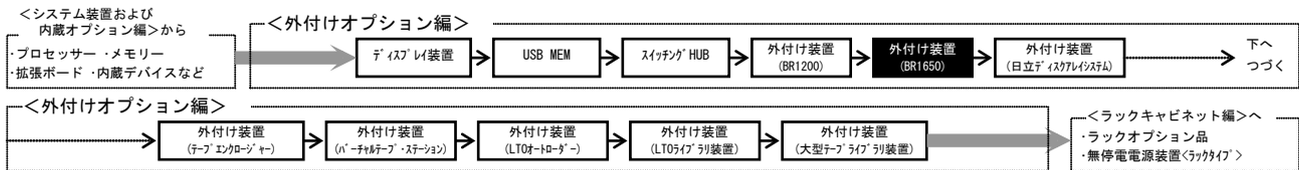




・表記の価格は、希望小売価格です。

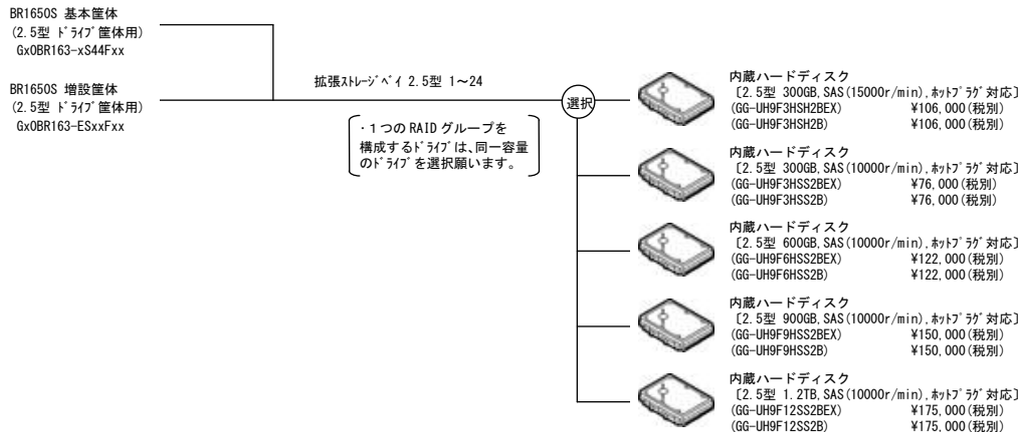
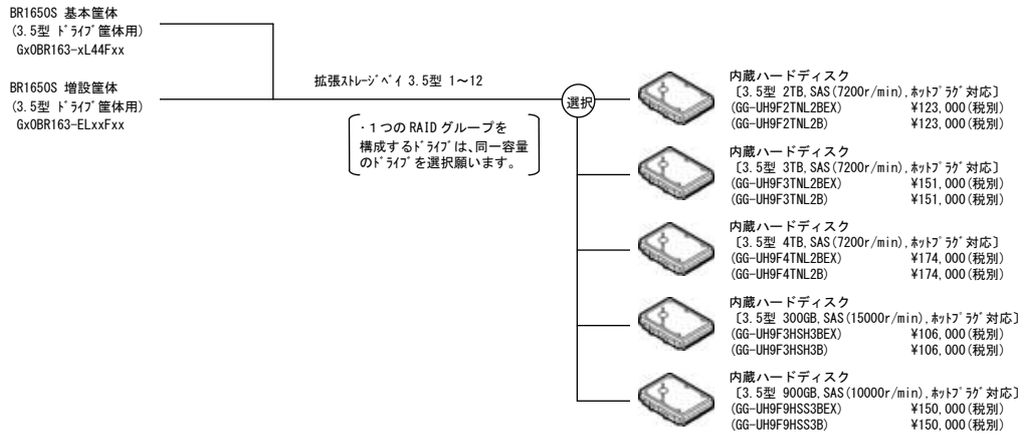
— 内蔵ドライブ接続図 (j) —
[BR1650S用]

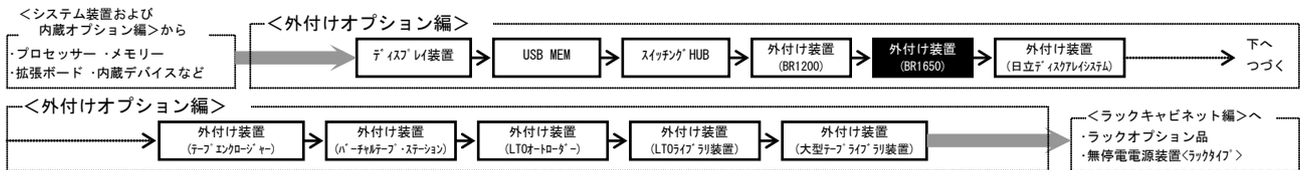




・表記の価格は、希望小売価格です。

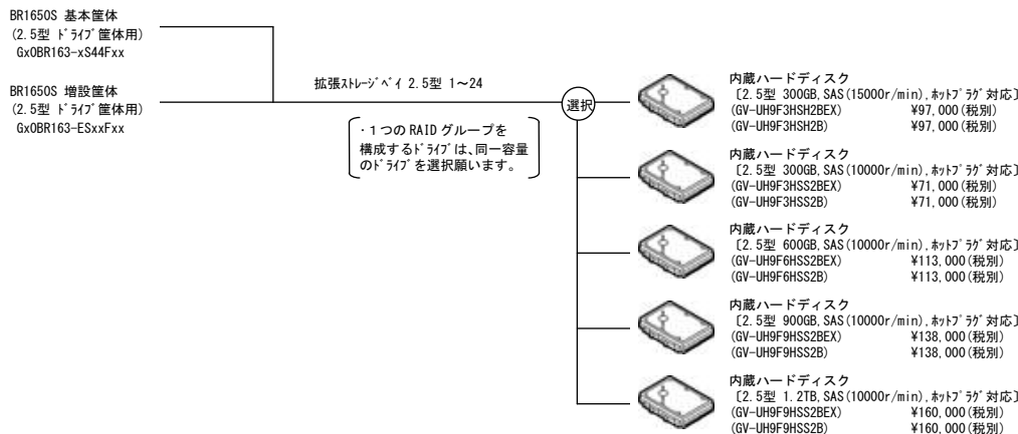
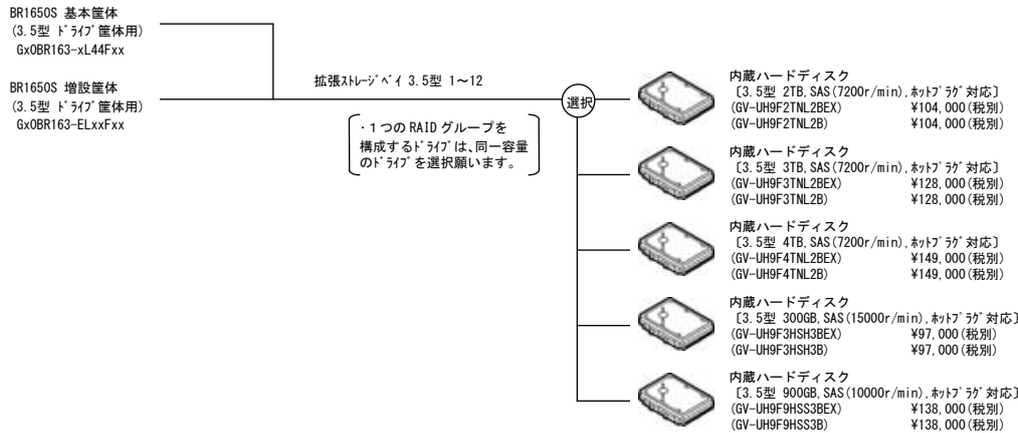
— 内蔵ドライブ接続図 (k) —
[BR1650S用]

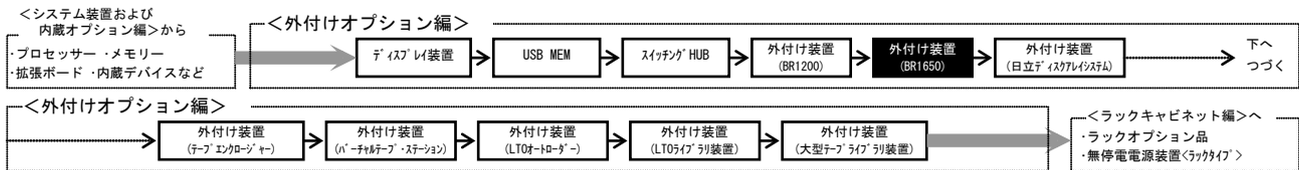




・表記の価格は、希望小売価格です。

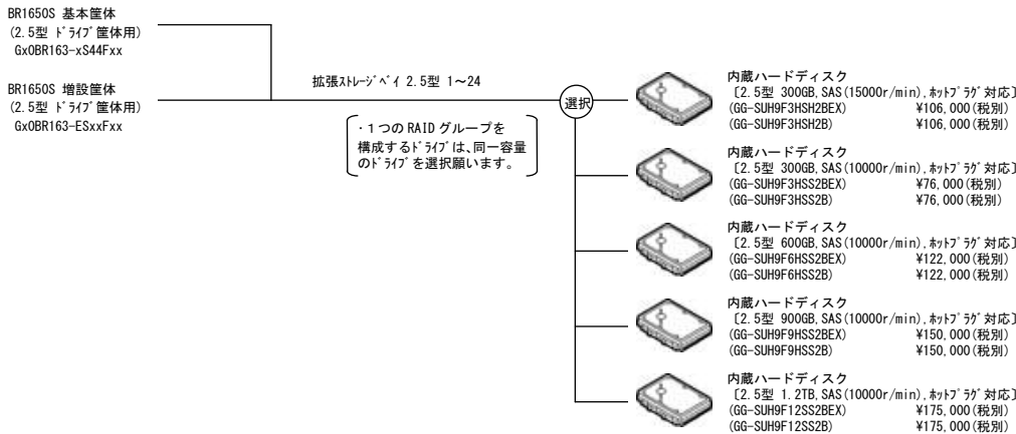
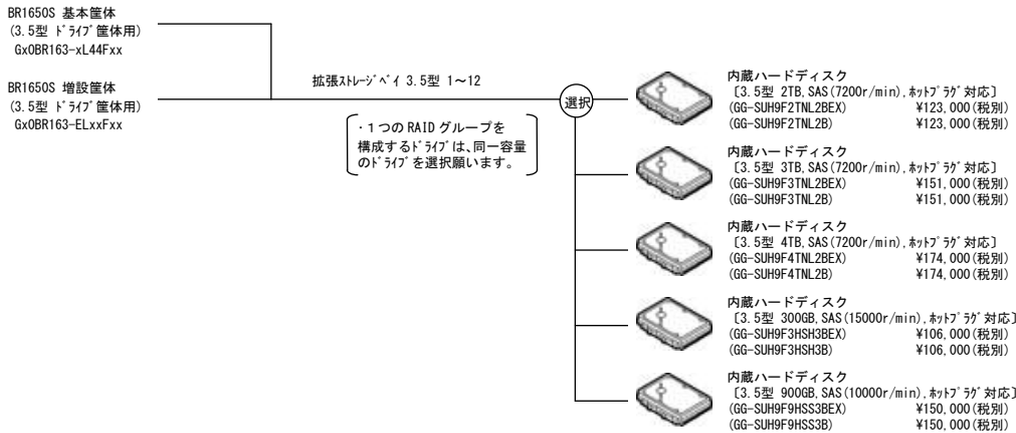
— 内蔵ドライブ接続図 (m) —
[BR1650S用]





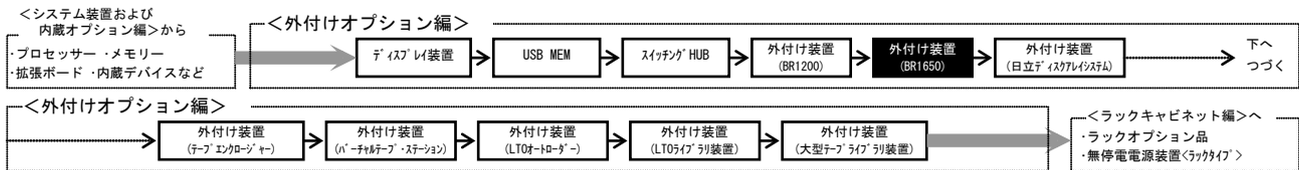
・表記の価格は、希望小売価格です。

－ 内蔵ドライブ接続図 (n) －
[BR1650S用]



－ 制御ソフトウェア －

| 項番 | 形名 | 品名 | 価格 | 備考 |
|----|----------------|-----------------------------------|---------------|---|
| 1 | GVS-ESU9PCP4A | Cache Partition Manager | ¥400,000 (税別) | キャッシュ領域に対してリソースを論理分割する機能。 |
| 2 | GVS-ESU9PAAA4A | Account Authentication | ¥120,000 (税別) | ユーザが登録するアカウント情報によりBR1650E/BR1650Sへの認証と装置内リソースへのアクセス制御を行う機能。 |
| 3 | GVS-ESU9PAL4A | Audit Logging | ¥120,000 (税別) | 設定操作に対して監査用syslogを生成する機能。 |
| 4 | GVS-ESU9PDR4A | Data Retention Utility | ¥800,000 (税別) | LU (論理ユニット) に対し、アクセス属性 (Read Onlyなど) を設定する機能。 |
| 5 | GVS-ESU9PSR4A | Copy-on-write SnapShot | ¥660,000 (税別) | アレイ装置内のコピー機能。LUの差分データの複製を作成。 |
| 6 | GVS-ESU9PSH4A | ShadowImage in-system replication | ¥660,000 (税別) | アレイ装置内に論理ボリュームのレプリカを作成する機能。 |
| 7 | GVS-ESU9PMV4A | Modular Volume Migration | ¥300,000 (税別) | 筐体内で論理ボリュームを別のRAIDグループに移動する機能。 |
| 8 | GVS-ESU9PFC4A | Fibre Channel Option | ¥308,000 (税別) | BR1650S (iSCSIモデル)のオンボードFCポートを有効化する機能。 |
| 9 | GVS-ESU9PDT4A | Dynamic Tiering | ¥330,000 (税別) | 複数のメディアを組み合わせてボリュームを階層化し、データのアクセス頻度に応じてデータを再配置する機能。 |



エントリークラスディスクアレイ装置 (BR1650) 注意事項・制限事項

■ システム構築上の注意事項

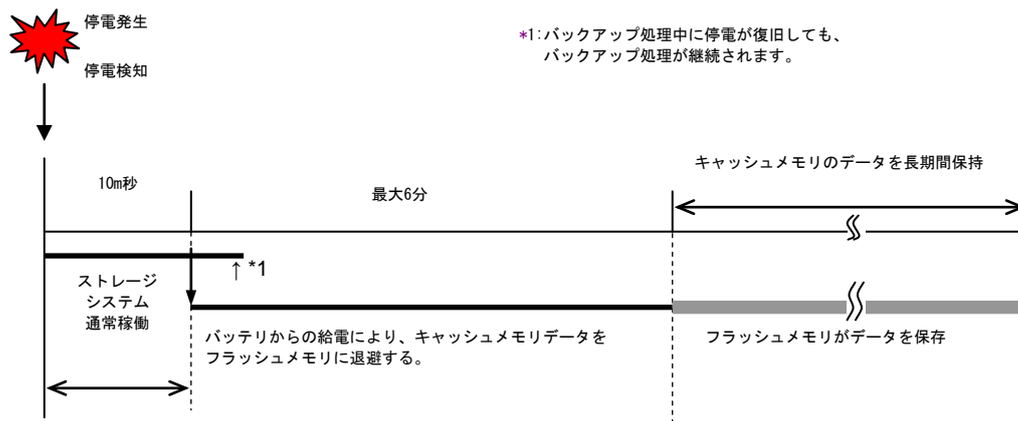
システム構築に際しては、以下にご注意ください。

- (1) BR1650は、BladeSymphonyのWindows, Linuxサーバブレード、HA8000サーバに対応します。
- (2) BR1650は、外付けFibre Channelスイッチを使用したシステム構成は未サポートです。外付けFibre Channelスイッチを使用したシステム構成を組む場合は、HUS100シリーズを選択してください。
- (3) BR1650にて、外付けLANスイッチを使用したiSCSI接続を組む場合は、顧客にて事前検証および問題切り分けを実施ください。
- (4) BR1650本体には、Basic Operating System for Modular (以下BOSM)、Power Saving Plus、Dynamic Provisioning、LUN Managerが1式添付となります。ソフトウェアの必要ライセンス数は本体装置毎に1式になります。複数のPCから管理する場合であっても本体装置が1台なら1式のライセンスとなります。
- (5) BR1650はデュアルコントローラ構成において、ホットスタンバイモードをサポートしていません。
- (6) BR1650はRAIDグループ拡張機能をサポートします。
- (7) BR1650は装置の管理用・保守用ポートとしてLAN接続(ネットワークポート)のみサポートしております。RS232C接続をサポートしていません。
- (8) BR1650はコピーバックレス機能をサポートしていますが、障害ドライブを交換した際、必ずコピーバックレスとなる訳ではありません。
- (9) BR1650の10Gbps iSCSIインタフェースを上位ホストと接続する場合、以下のLANケーブルを推奨します。

| 項 | 形名 | 品名 | 備考 |
|---|-----------|---------------------|----|
| 1 | GH-LN7E05 | カテゴリ5エンハンスケーブル, 5m | |
| 2 | GH-LN7E10 | カテゴリ5エンハンスケーブル, 10m | |
| 3 | GH-LN7E20 | カテゴリ5エンハンスケーブル, 20m | |

- (10) BR1650では、停電時のキャッシュメモリのバックアップを従来のバッテリーバックアップ方式から不揮発メモリ(フラッシュメモリ)退避方式に変更しました。(フラッシュバックアップ機能)

BR1650では、コントローラごとにバッテリーとフラッシュメモリを搭載します。停電等が発生しAC入力遮断した場合、10m秒以内の停電であればシステムは継続稼働します。10m秒を超える停電の場合、システムへの電源供給は遮断されますが、キャッシュ上のデータはフラッシュメモリへ退避処理を行います。

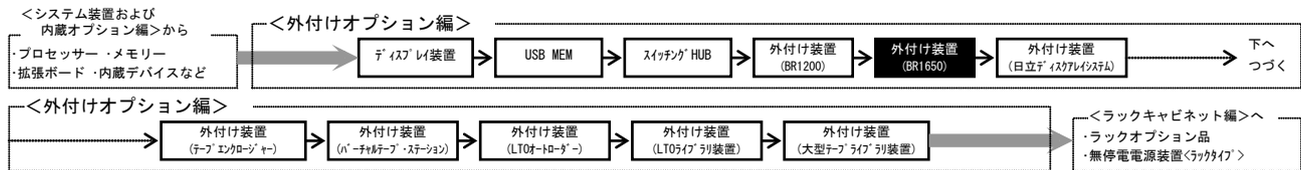


停電時のキャッシュメモリのバックアップ動作

フラッシュメモリへの退避処理を一度行うと、バッテリー容量を50%消費します。停電復旧後、バッテリー容量が100%に回復するまで約90分かかります。バッテリー容量が0%の場合、100%に回復するまで約3時間かかります。

また、バッテリー容量が50%以下の場合、システムはキャッシュメモリを使用しないライトスルーモードで動作するため、上位サーバへの応答性能が低下します。電源復旧時、フラッシュメモリからキャッシュメモリにデータをリストアするため、アレイ装置立上げ時間が通常よりも数分長くなります。

なお、システムをUPSと連動させた場合、通常の計画停止(キャッシュ上のデータをドライブに格納した後、シャットダウン処理を実行)を行います。

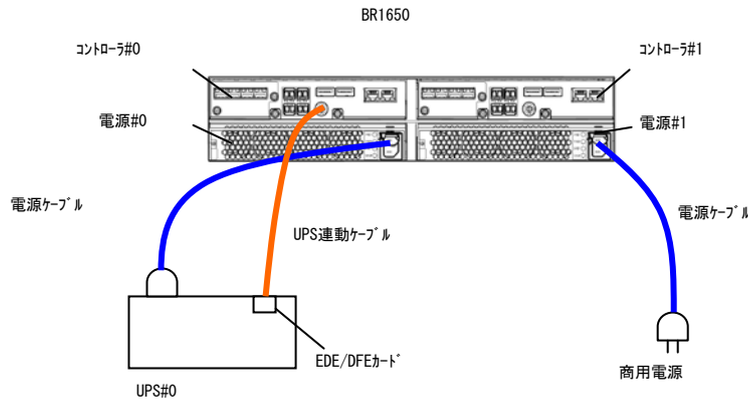


(11) BR1650は、EDEカードまたはDFEカードを搭載した専用UPSと電源連動することができます。BR1650および専用UPSは、以下の連動モード設定および接続構成で使用してください。

(*)従来のBR1600では、モード設定をコントローラ(基本)筐体にあるロータリースイッチで切り換えていました。BR1650ではStorage Navigator Modular 2から電源連動モードを設定します。

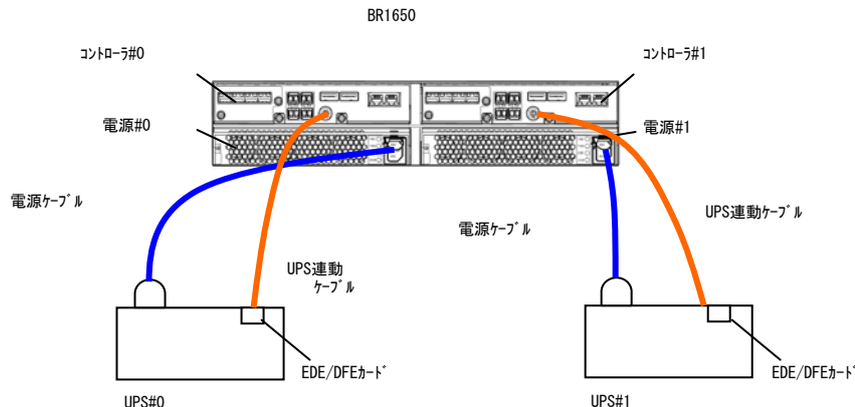
① UPS連動モード1

- ・BR1650の電源#0をUPSに、電源#1を外部のAC電源に接続してください。
- ・UPS連動ケーブルは、コントローラ#0に接続してください。



② UPS連動モード3

- ・BR1650の電源#0と電源#1を別々のUPSに接続してください。
- ・UPS連動ケーブルは、コントローラ#0には電源#0と接続したUPSを、コントローラ#1には電源#1と接続したUPSを、それぞれ接続してください。



(12) BR1650は、MLC (Multiple Level Cell) 方式のSSDを採用します。

①書き込み容量制限

MLC方式は容量と価格でメリットがありますが、最大書き込み容量に制限のある寿命部品です。そこでBR1650では書き込み容量を監視し、書き込み容量が寿命の90%(または設定した値)に達したら交換を促す通知を発行します。

なお、SSDが最大書き込み容量に達した場合は、保証期間内や保守契約期間内であっても無償交換は行いません。

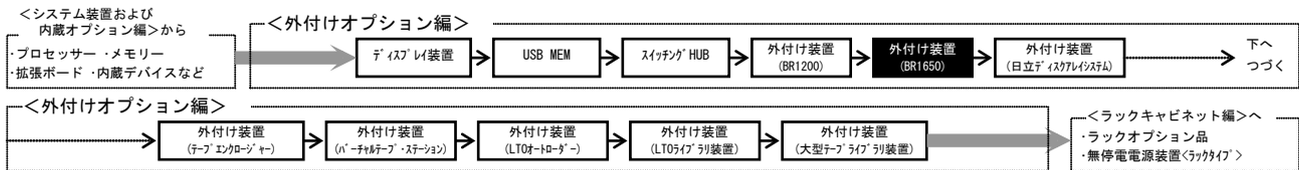
②保管時の注意

保管時の注意書き込み容量が増加すると電源オフ状態(注1)でのデータ保持期間が短くなり、書かれているデータが読み出せなくなります。SSDを保管する場合、継続して3ヶ月以上電源オフ状態にしないよう注意してください。この場合、保証及び保守契約による交換の対象になりません。

(注1) : SSDの搭載されている筐体が電源オフの状態、またはSSDを筐体から取り外した状態

(13) ラック搭載制限

- ・最下部1Uへの搭載はできません。
- ・筐体標準添付のENCケーブル(1m)を使用する場合、筐体間の空きスペースは1Uまでとし、2U以上あげないでください。
- ・筐体間の空きスペースを2U以上、またはラックまたぎで筐体接続する場合、オプションのENCケーブル(3m, 5m)を使用可能です。ただし、ケーブルの曲げ半径(R:30mm)とし、ケーブルとコネクタに負荷をかけないように接続してください。
- ・コントローラ筐体およびドライブ筐体の真上1Uには、引き出す必要のある装置を搭載しないことを推奨します。(筐体天面に取り付け付けたガスケットと、上部装置底面が干渉し、引き出す際の抵抗が通常より大きくなります)



稼働中の増設/設定

以下に示す設定/変更は、ディスクアレイ装置の稼働 (オンライン) 中に実施することができます。なお、設定/変更を行う際にはHitachi Storage Navigator Modular 2を使用します。そのため、Hitachi Storage Navigator Modular 2が動作する環境をユーザ側でご用意して頂く必要があります。

<増設>

- ドライブ増設
- RAIDグループ設定、LU設定/LUフォーマット
但し、サーバから追加したLUがオンライン中で認識されるかどうかはサーバOSの仕様依存します。
- ドライブ筐体の増設
- LUマッピング、ポートマッピング、Fibre情報 (転送速度、トポロジ、ポートID)/iSCSI情報の設定
- コントローラの管理用LAN ポートのIP アドレス設定

<減設>

- ドライブ減設 (コントローラ筐体のシステムドライブ (スロット#0~#4) を除く)

上記以外は、アレイ装置の再起動が必要な場合があります。

デュアルコントローラに関する注意事項

BR1650はデュアルコントローラ構成のみをサポートします。アレイ装置の設定において、両コントローラの、ポートID、IPアドレス以外は必ず同じ値を設定して下さい。

ドライブ

(1) 装置構成

- BR1650E/BR1650Sでは、RAIDグループによってドライブ群を論理的に分割し、RAIDグループ内に容量を指定してLU(Logical Unit)を作成します。RAIDグループは装置内部の設定情報であり、ホストインタフェース上には見えません。これらのインタフェース上ではLUのみが見えます。RAIDグループ毎にRAIDレベルを設定可能で、RAIDグループを跨ってLUを作成することはできません。
- コントローラ筐体の先頭から5台 (#0~#4) のドライブスロットには、SAS HDD、NL-SAS HDD、SSDのいずれか同一種別のドライブを搭載してください。異なる種別のドライブの混在は出来ません。
- SAS HDD、NL-SAS HDD、SSDは同じRAIDグループ内に混在させることはできません。

(2) RAIDグループ

- 同容量のドライブ群を指定して1個のRAIDグループを設定できます。使用するディスク数は、RAIDレベルによって異なります。

表 2 RAID レベル

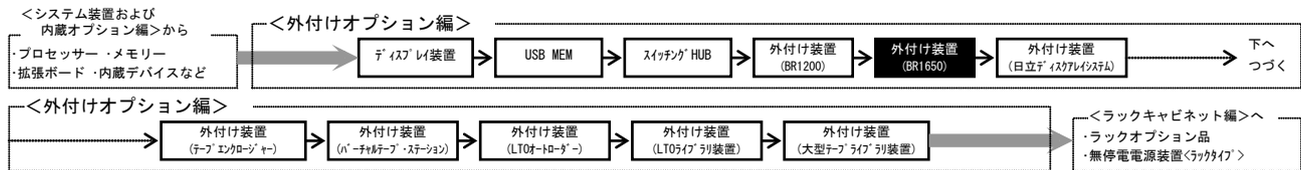
| RAIDレベル | RAIDグループを構成するドライブ台数 | 備考 |
|-----------------|---------------------|----|
| RAID6 (nD+2P) | (n+2) の倍数 (n=2~28) | |
| RAID5 (nD+1P) | (n+1) の倍数 (n=2~15) | |
| RAID1 (1D+1D) | 2の倍数 | |
| RAID1+0 (nD+nP) | 2nの倍数 (n=2~8) | |

任意のRAIDグループを削除することができます。

削除対象となるRAIDグループ内の全てのLUが削除されます (Storage Navigator Modular2の画面で確認ダイアログが表示されます)。一度削除したRAIDグループは、元には戻せませんのでご注意ください。削除したいRAIDグループ内のLUが、LU統合されている場合、統合を解除しないとRAIDグループの削除はできません。

活線挿抜について

- ドライブ、電源は、システムを止めることなく活線挿抜することができます。
- コントローラは冗長化されている場合のみ、活線挿抜することが可能です。



■ スペアドライブ

- BR1650では、装置に最低1台のスペアドライブ搭載を強く推奨いたします。工場出荷時は、1台以上のスペアドライブを割り当てて出荷します。

- スペアドライブは、搭載ドライブの種別（SAS HDD用、NL-SAS HDD用、SSD用）ごとに準備してください。
- コピーバックレス機能を有効活用するために、ご使用のドライブと同一形名のドライブをスペアドライブとして、ご準備されることを推奨いたします。同一形名ドライブ搭載数の15台に1台のスペアドライブ搭載を推奨いたします。
- 装置に搭載している最大容量のドライブと同じ容量のドライブをスペアドライブとしてご準備ください。
- BR1650では容量の異なる複数のスペアドライブを混在させて運用可能です。閉塞したドライブの容量/回転数にあわせて適切なスペアドライブを選択いたします。
- スペアドライブはRAID1、RAID5、RAID6、RAID1+0を構成するデータ/パリティドライブが万一故障した場合に、障害ドライブの代替としてデータが復旧されるドライブです。スペアドライブへデータが復旧した後、障害ドライブと交換された新しいドライブへスペアドライブのデータをコピーすることをコピーバックといえます。
- BR1650は、コピーバックレス動作をサポートしています。閉塞ドライブを活線交換後、下記(2)の条件を満たせばコピーバックを実行しません。
 - (1) メリット
 - ・閉塞ドライブを活線交換してもコピーバックが動作しないので、活線交換後にホストI/Oは性能低下しません。
 - ・閉塞ドライブと交換した新しいドライブはスペアドライブとなるため、閉塞ドライブを活線交換後、即座に保守作業が完了します。コピーバックが動作しない時間分だけ保守作業時間が短縮され、お客様の拘束時間を最小限にできます。
 - (2) 動作条件
 - ・スペアドライブ動作モードが「可変」（デフォルト値）に設定してあること。
 - ・閉塞ドライブとデータ回復したスペアドライブのドライブ容量とドライブの回転数が同一であること。
 - (3) スペアドライブ搭載条件
 - (A) コピーバックレスを使用する場合のスペアドライブの搭載条件
コピーバックレスは障害ドライブとデータを回復したスペアドライブの容量と回転速度、SAS/NL-SASのドライブ種別に依存するため、ドライブ障害に対して必ずコピーバックレスが動作するとは限りませんが、コピーバックレスを積極的に動作させるための準備として必要なスペアドライブの条件を示します。RAIDグループを構成するドライブと同一形名のスペアドライブを、各形名ごとに1台以上搭載することで容量や回転速度など異なるスペアドライブを混在させて運用可能となります。
 - (B) コピーバックレスを使用しない場合のスペアドライブの搭載条件
SAS HDD、NL-SAS HDD、SSDごとに、BR1650に搭載するデータ/パリティドライブの最大容量のスペアドライブを搭載してください。新たに大容量のドライブを増設する場合は、そのドライブと同一形名のスペアドライブをご発注ください。
 - (4) コピーバックレスを積極的に動作させるための配慮
コピーバックレスは障害ドライブとデータを回復したスペアドライブの容量と回転数と種類に依存するため、ドライブ障害に対して必ずコピーバックレスが動作するとは限りませんが、コピーバックレスを積極的に動作させるための配慮を示します。
- 出荷時はコピーバックレスがデフォルトになります。
- スペアドライブへのドライブ復旧（コレクションコピー）は、自動/手動（オペレータによる操作）の何れかのモードを選択できます（スペアドライブへのドライブ復旧動作中は、ホストコマンドの応答時間が低下します）。デフォルトは自動に設定しており、ドライブの冗長度を装置が自動で回復します。
- スペアドライブからデータドライブへのコピーバックも、自動/手動の何れかのモードを選択できますが、スペアドライブへのドライブ復旧の自動手動のモードと連動します。（スペアドライブからデータドライブへのコピーバック実行中は、ホストコマンドの応答時間は低下します）。
- スペアドライブへの自動ドライブ復旧設定時は、オンラインベリファイ/ダイナミックスペアが設定可能です。
 - ・オンラインベリファイ：バックグラウンドでドライブにアクセスし蓄積した統計情報から障害になりかかっているドライブを判別します。
 - ・ダイナミックスペア：障害になりかかっているドライブのデータをスペアドライブへコピーすることで、ドライブ障害時の非冗長時間を短縮します。ドライブ復旧が自動モードに設定されていても、ドライブの抜去による閉塞では、スペアドライブへの復旧は行われません（保守を目的にドライブの抜去を行なったとみなし、スペアドライブへのドライブ復旧は起動しません）。

■ データバックアップについて

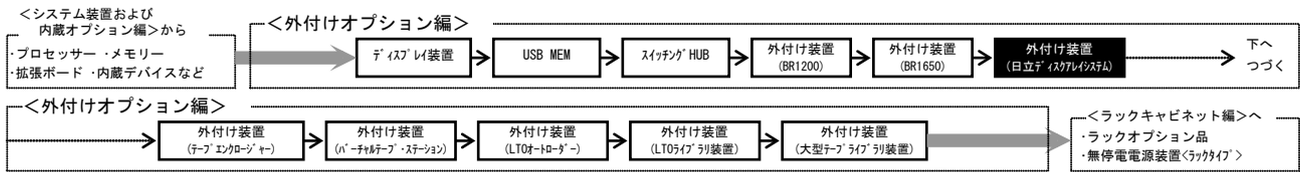
- BR1650はパリティデータにより冗長度を増し、通常の単体ディスク装置に比べデータ信頼性を高めた装置ですが、複数ドライブの同時障害、ホストおよびアレイサブシステムのハード、ソフトの不慮による障害、二重化コントローラ修復時の保守ミス、各種の操作ミス等によりデータを消失する危険性があります。データを消滅させた時のデータ回復のため、全データのバックアップは必ず実施してください。
- 既設のディスクアレイ装置に、内蔵ドライブ・インタフェースボードを増設する場合は、増設作業前にユーザーデータのバックアップをお客様にて必ず行ってください。
- RAID5使用時に、3D+1Pから4D+1Pへの増設、2D+1Pから3D+1P、4D+1Pへの増設の際は、事前のバックアップが必要です。増設実施後、RAIDを再構成し、バックアップデータをディスクアレイにリストアしてください。

■ バッテリーの寿命について

- BR1650のキャッシュメモリ用バッテリーは納入後5年が寿命です。ただし、装置周囲の温度を平均30°C以下でご使用ください。保守契約時は装置納入後5年で定期交換となります。5年で必ずバッテリー交換を行ってください。

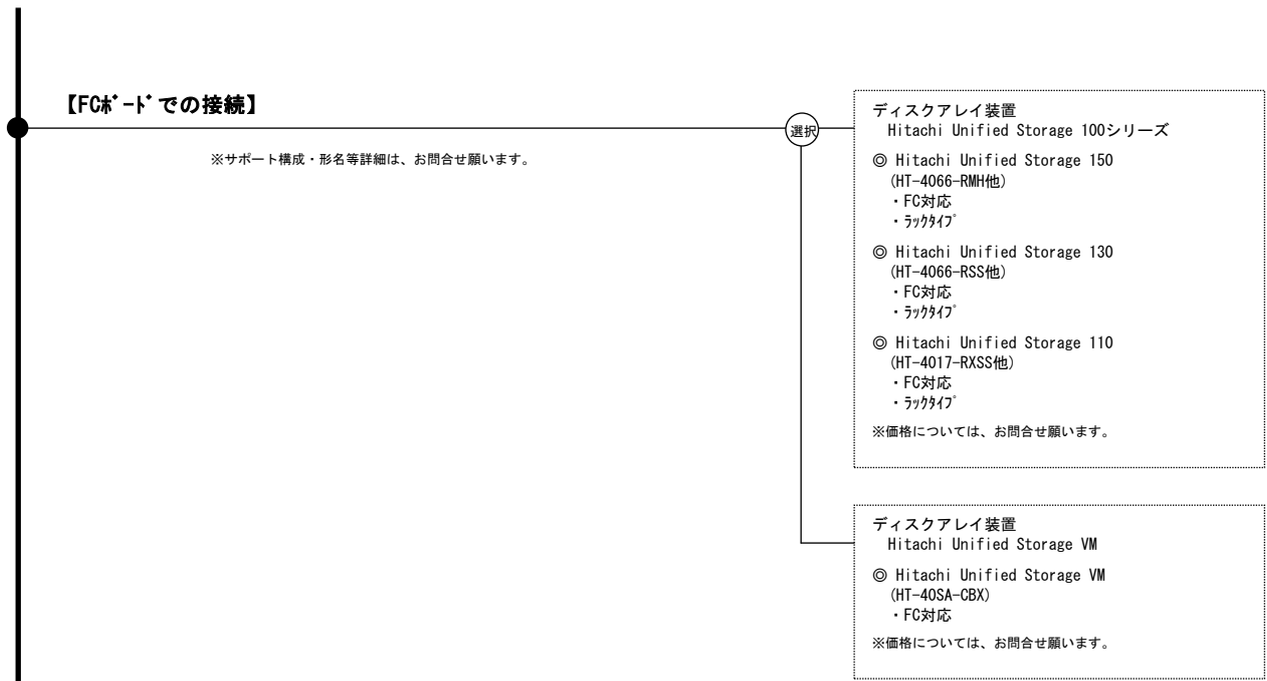
■ 内蔵ドライブの寿命について

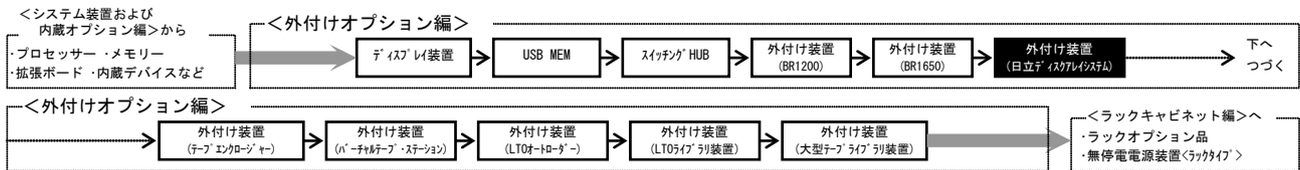
- 本ディスクアレイ装置の内蔵HDDは、装置納入後5年で寿命となります。ただし、装置周囲の温度を平均25°C以下でご使用ください。
- ディスクアレイ装置は、パリティデータにより冗長度を増加させた装置ですが、内蔵ドライブが寿命時間を越えると障害発生確率が高くなり、RAID5の場合、万が一列中のドライブ2台障害が発生した場合にデータロスとなりますので、RAID6を採用して信頼性の向上を図ることを推奨します。
- SSDの場合、ドライブの寿命は、最大書き込み容量、または、経年寿命と書き込み寿命の早い方で寿命が決まります。



(3) - 1 日立ディスクアレイシステム (Hitachi Unified Storage 100 (HUS100) シリーズ / VM (HUS VM))
 — Fibre Channel ネット接続 —

RS210 AN, BN
 RS220 AN, BN

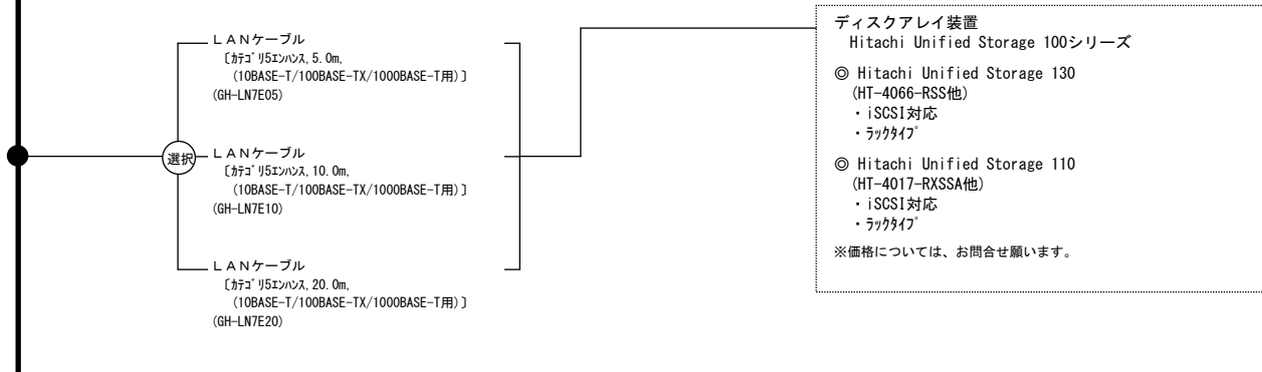




(3) -2 日立ディスクアレイシステム(Hitachi Unified Storage 100 (HUS100)シリーズ) — LANボード(iSCSI I/F)・iSCSIボード接続 —

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

【LANボード(iSCSI I/F)での直結接続】



・Hitachi Unified Storage 100シリーズのLANボード(iSCSI I/F)接続は、スイッチングHUB経由接続非サポートです。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

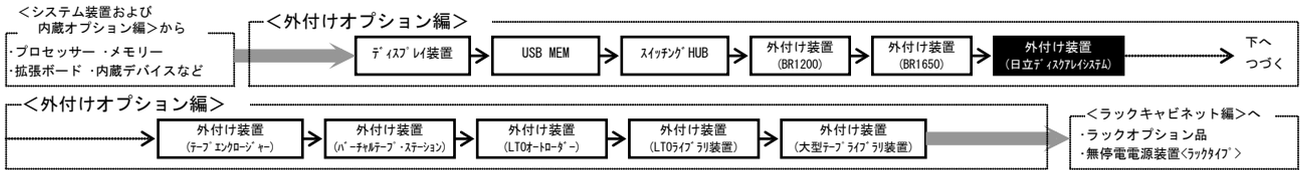
【iSCSIボードでの接続】

※サポート構成・形名等詳細は、お問合せ願います。

ディスクアレイ装置
Hitachi Unified Storage 100シリーズ

- ◎ Hitachi Unified Storage 150 (HT-4066-RMH他)
 - ・iSCSI対応
 - ・ラックタイプ
- ◎ Hitachi Unified Storage 130 (HT-4066-RSS他)
 - ・iSCSI対応
 - ・ラックタイプ
- ◎ Hitachi Unified Storage 110 (HT-4017-RXSSA他)
 - ・iSCSI対応
 - ・ラックタイプ

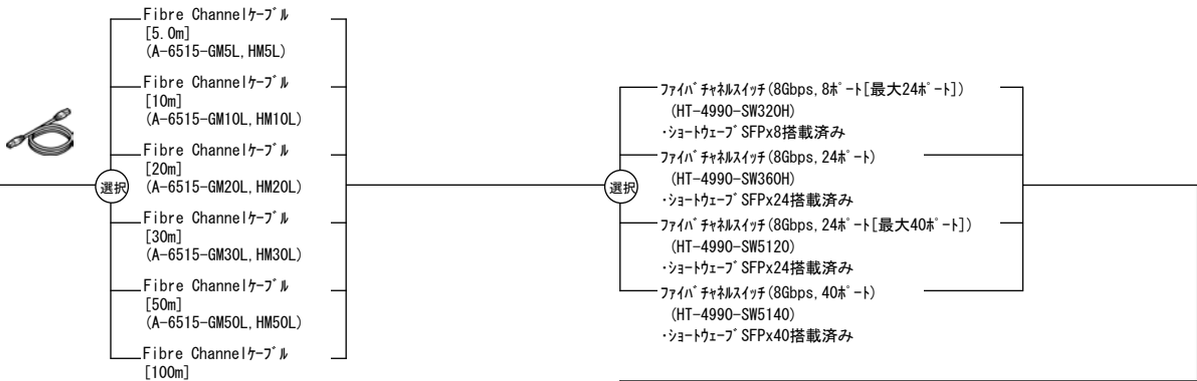
※価格については、お問合せ願います。



(3) -3 日立ディスクアレイシステム(Hitachi USP V/USP VM)
 — Fibre Channelポート 単体接続及びクラスタ接続構成 —

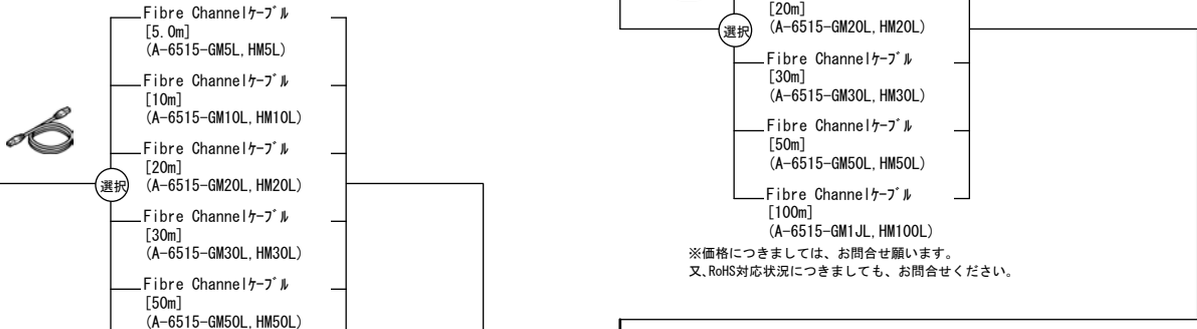
RS210 AN, BN
 RS220 AN, BN

【光ケーブル】でのFabric Switch接続



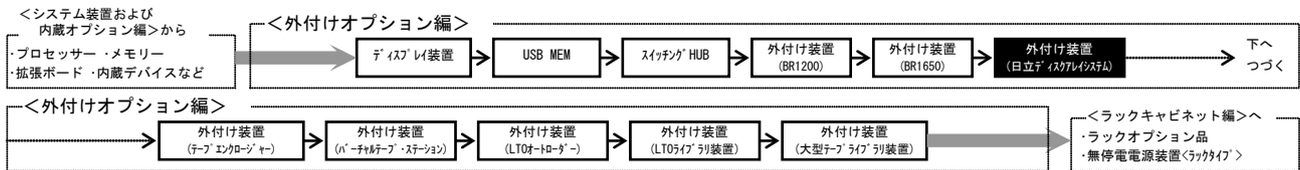
※価格につきましては、お問合せ願います。
 又、RoHS対応状況につきましても、お問合せください。

【光ケーブル】での単体接続



※価格につきましては、お問合せ願います。
 又、RoHS対応状況につきましても、お問合せください。

| | 最大接続距離 [m:理論値] | |
|-------|----------------|-------------|
| | A-6515-GMxx | A-6515-HMxx |
| 8Gbps | 50 | 150 |
| 4Gbps | 150 | 380 |
| 2Gbps | 300 | 500 |
| 1Gbps | 500 | 860 |

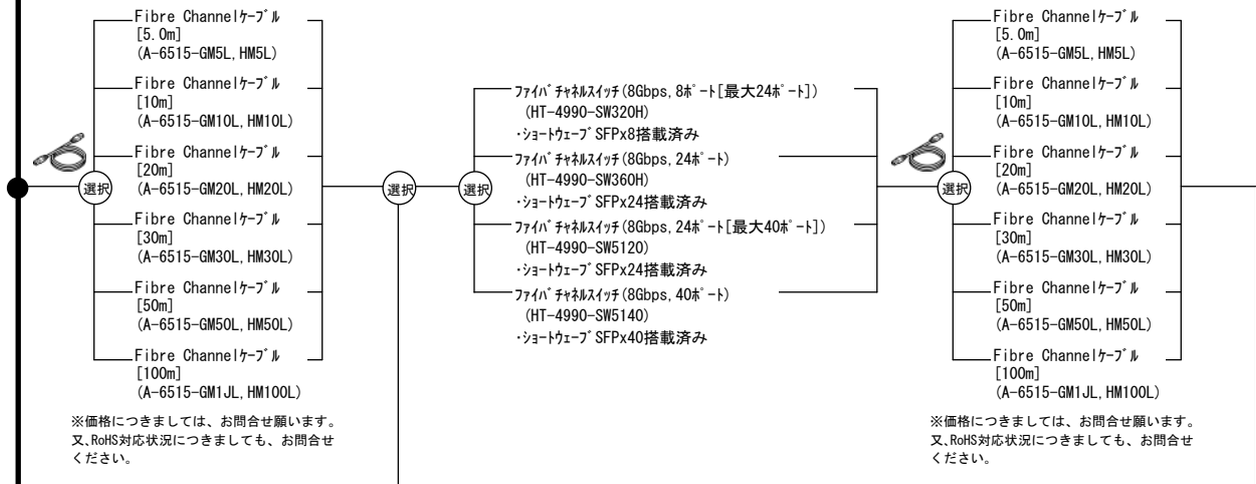


(3) - 4 日立ディスクアレイシステム (Hitachi VSP)

— Fibre Channelホスト・FCoEホスト 単体接続及びクラスタ接続構成 —

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

【Fibre Channelホストでの接続】



※価格につきましては、お問合せ願います。
又、RoHS対応状況につきましても、お問合せ
ください。

※価格につきましては、お問合せ願います。
又、RoHS対応状況につきましても、お問合せ
ください。

| | 最大接続距離 [m:理論値] | |
|-------|----------------|-------------|
| | A-6515-GMxx | A-6515-HMxx |
| 8Gbps | 50 | 150 |
| 4Gbps | 150 | 380 |
| 2Gbps | 300 | 500 |
| 1Gbps | 500 | 860 |

【光ケーブルでのFabric Switch接続】

ディスクアレイ装置 Hitachi Virtual Storage Platform
[最大システム容量: 2521TB (物理容量)]
[最大キャッシュ容量: 512GB]
(H-65AC-CBXA) *日立メインフレームシステム (AP8000)

【光ケーブルでの単体接続】

及びオープンシステム接続用
(A-65AC-CBXA) *他社メインフレームシステム及びオープンシステム接続用

※価格につきましては、お問合せ願います。

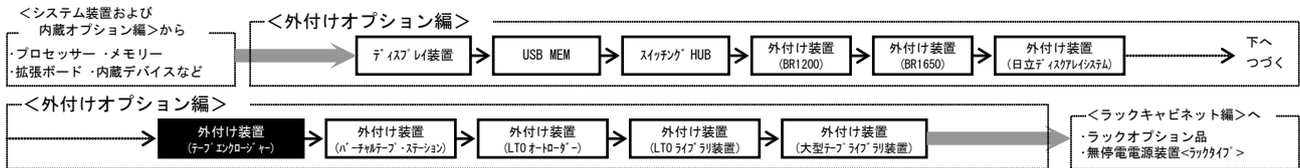
RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

【FCoEホストでの接続】

FCoE Switch接続必須

ディスクアレイ装置 Hitachi Virtual Storage Platform
(A-65AB-xx)

※サポート構成・形名・価格等詳細は、お問合せ願います。



(4) -1 テープエンクロージャー 3 ＜ラックタイプ用＞

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。
・ 表記の価格は、希望小売価格です。

・ Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012 環境では、
ARCserve16.5 のみでのサポートとなります。



・電源ケーブル(100V用 x1本(3.0m)、200V用 x1本(2.5m))、ラックキット、取扱説明書(30x1枚)が標準添付されます。

SASケーブル
[miniSAS-miniSAS ケーブル, 2.0m]
(GV-LT1SSMM02) ¥20,000 (税別)

FCケーブル
[LC-Simplex LC, 3.0m]
(GV-LT1LL03NDS) ¥20,000 (税別)

LTOドライブ(Ultrium5 ハーフハイト)

| | |
|--|---|
| 内蔵 LTO [LTO (非圧縮: 1.5TB, ハーフハイト)] ・内蔵 SAS ケーブル付き | LTOドライブセット (GV-FT2TE3L5DEX) [カスタム] ¥687,000 (税別) (GV-FT2TE3L5D) ¥687,000 (税別) |
|--|---|

・ LTO Ultrium5 データカートリッジ (7枚用) x1, LTO Ultrium エンバロウメントカートリッジ x1 が標準添付されます。

テープメディアセット

| | |
|--------------------|--|
| HA8000 シリーズ 推奨メディア | 5巻バック |
| 内蔵 LTO (LTO5) 用 | LTO カートリッジ maxell: LTOU5/1500 GG-A7UL119 ¥60,000 (税別) |

クリーニングテープセット

| | |
|--------------------|--|
| HA8000 シリーズ 推奨メディア | 5巻バック |
| 内蔵 LTO 用 | LTO クリーニング カートリッジ maxell: LTOU1/UCL GG-A7UL119 ¥35,000 (税別) |

LTOドライブ(Ultrium6 ハーフハイト)

| | |
|---|---|
| 内蔵 LTO [LTO (非圧縮: 2.5TB, ハーフハイト)] ・内蔵 FC ケーブル付き | LTOドライブセット (GV-FT2TE3L6FEX) [カスタム] ¥849,000 (税別) (GV-FT2TE3L6F) ¥849,000 (税別) |
|---|---|

・ LTO Ultrium6 データカートリッジ (7枚用) x1, LTO Ultrium エンバロウメントカートリッジ x1 が標準添付されます。

テープメディアセット

| | |
|--------------------|--|
| HA8000 シリーズ 推奨メディア | 5巻バック |
| 内蔵 LTO (LTO6) 用 | LTO カートリッジ maxell: LTOU6/2500 GG-A7UL121 ¥90,000 (税別) |

クリーニングテープセット

| | |
|--------------------|--|
| HA8000 シリーズ 推奨メディア | 5巻バック |
| 内蔵 LTO 用 | LTO クリーニング カートリッジ maxell: LTOU1/UCL GG-A7UL119 ¥35,000 (税別) |

ードライブ搭載条件表

＜テープエンクロージャー 3 (GV-FT2TE3)＞

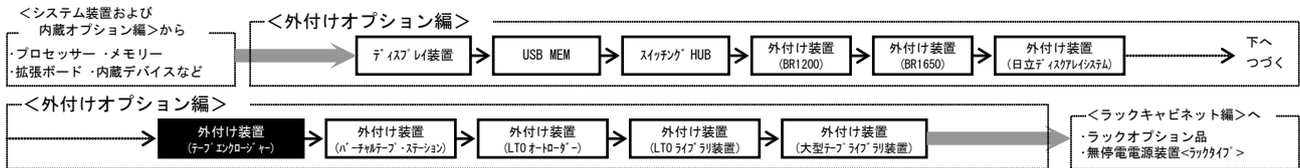
| 品名 | 形名 | 最大搭載台数 | 5 型ベイ (*1) | |
|--------------------------|--------------------------------|--------|------------|---|
| | | | 1 | 2 |
| LTOドライブ(Ultrium5 ハーフハイト) | GV-FT1TE2L5DBX GV-FT1TE2L5D | 2 | ○ | ○ |
| LTOドライブ(Ultrium6 ハーフハイト) | GV-FT1TE2L6FBX GV-FT1TE2L6F | 2 | ○ | ○ |

(凡例) ●: 標準搭載
○: 搭載可
×: 搭載不可

*1: 5 型ベイへのドライブ搭載は、番号の若い順に搭載します。
世代の異なるドライブを搭載する場合、#1 側に LTO 世代の古いドライブを搭載します。
ドライブのメーカーが異なるドライブを搭載する場合、#1 側に SAS インターフェースのドライブを搭載します。

＜注意事項＞

- 手配に関する注意事項**
 - 筐体単品の出荷はできません。必ずドライブを一台以上搭載する必要があります。
 - 本製品はおまかせ安心モデル、おまかせ安心モデルⅡ、おまかせ安心モデルⅡ24、ロングライフサポートモデルのサーバに接続できますが、保守は5年間の8時-19時当日保守対応もしくは、9時-17時翌平日保守対応となりますのでご注意ください。又、表記の価格に保守料は含まれておりません。
- 設置に関する注意事項**
 - 本製品はラック搭載専用用品です。
 - 塵埃による影響をさけるため、ラック最下段への搭載は禁止です。(ラック中段～上段への搭載を推奨)
- システム構築に関する注意事項**
 - テープドライブと HBA は、1 対 1 での接続のみサポートしています。サーバ内蔵ポート、SAS スイッチ、FC スイッチへの接続は非サポートです。
 - 下記指定のインターフェースケーブル以外は非サポートです。
 - SAS ケーブル (GV-LT1SSMM02) [miniSAS-miniSAS, 2m]
 - FC ケーブル (GV-LT1LL03NDS) [LC Duplex-LC Simplex(x2), 3m]
 - LTO Ultrium5 ドライブ、LTO Ultrium6 ドライブのシステムバックアップ性能は、CPU 性能、システムバス性能、インターフェース性能、ストレージのデータ読出し性能、OS やバックアップ・アプリケーション・プログラムのオーバーヘッドなど、様々な要因に影響をうけるため、それぞれ一代前のドライブ性能を目安にシステム設計をする必要があります。
 - 暗号化機能を使うには LTO Ultrium4 以降のカートリッジを使用する必要があります。また、バックアップ・アプリケーション・プログラムが暗号化機能に対応している必要があります。
 - Linux 環境下ではバックアップ・アプリケーションプログラムの暗号化対応につきましては、お問い合わせください。
 - Linux 環境下ではバックアップ・アプリケーションプログラムの使用は非サポートです。以下の OS コマンドをサポートしています。
 - Linux: tar, dd, mt
- 保守に関する注意事項**
 - ドライブの稼働時交換は出来ません。複数のサーバから筐体を共有して使用する場合、保守時には接続している全てのサーバをシャットダウンする必要があります。(サーバや OS によりシャットダウンが不要の場合もあります。)

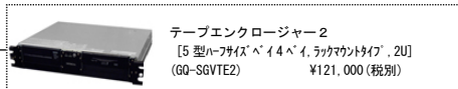


(4) -2 テープエンクロージャー 2
<ラックタイプ用>

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。
・ 表記の価格は、希望小売価格です。

・ Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012 環境では、
ARCserve 16.5 のみでのサポートとなります。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN



電源ケーブル(100V用 x1本(3.0m), 200V用 x1本(2.5m)), ネットワークケーブル, 取扱説明書(CD x1枚)が標準添付されます。

選択オプション

| | |
|--|--------------|
| 電源ユニット 【冗長化用電源ユニット】 (GQ-SGVTE2PSBX) [カスタム] | ¥76,000 (税別) |
| (GQ-SGVTE2PS) | ¥76,000 (税別) |

電源ケーブル(100V用 x1本(3.0m), 200V用 x1本(2.5m))が標準添付されます。

| | |
|---|--------------|
| 電源ユニット 【独立2電源化用電源ユニット】 (GQ-SGVTE22NPSBX) [カスタム] | ¥76,000 (税別) |
| (GQ-SGVTE22NPS) | ¥76,000 (税別) |

電源ケーブル(100V用 x1本(3.0m), 200V用 x1本(2.5m)), 電源スイッチが標準添付されます。

<注意事項>

- ・ テープドライブは最大4台搭載可能です。
- ・ テープドライブとHBAは、1対1で接続します。
(最大4台のドライブ装置に接続可能です。)
- ・ SASドライブとSAS HBAの1対1接続をサポートします。
(内部SASインタフェースケーブルは、SASドライブ2台を接続可能なケーブルですが、1台接続のみサポートとなります。)

<電源ユニット注意事項>

- ・ 標準で電源ユニットは1個搭載済みです。最大2個搭載できます。
- ・ 1個の電源ユニットで、最大2台のドライブに対して給電出来ます。
- ・ オプションの電源ユニットを追加することで、次の構成を組み合わせることが出来ます。
 - (1) 冗長電源構成
 - ・ 最大2台のドライブの給電を冗長化出来ます。
 - (2) 独立2電源構成
 - ・ 独立2電源構成とは、複数のドライブに対する給電バスを別々に用意する構成です。
 - ・ 3台以上のドライブを搭載する場合、独立2電源構成は必須となります。
 - ・ 2台のドライブ搭載時、各々の給電バスを別にする場合、独立2電源構成とします。
- ・ 冗長電源構成を独立2電源構成に、独立2電源構成を冗長電源構成に変更することは出来ません。

SASケーブル
【miniSAS-miniSASケーブル, 2.0m】
(GV-LT1SSMM02) ¥20,000 (税別)

LTOドライブ(Ultrium4 ハーフハイト)

| バックアップデバイス | 内蔵LTO | 内蔵LTO |
|--|---|---|
| バックアップソフトウェア | 内蔵LTO 【LTO(非圧縮:800GB, ハーフハイト)】 ・ 内部SASケーブル + 外部SASケーブル(2m)付き ・ 対応LTO Ultriumカートリッジ(LTOU4/800) x10巻付き | 内蔵LTO 【LTO(非圧縮:800GB, ハーフハイト)】 ・ 内部SASケーブル + 外部SASケーブル(2m)付き |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOドライブセット (GQ-SGVF5ATL4DBX) [カスタム] ¥1,272,000 (税別) | LTOドライブセット (GQ-SGVF50TL4DBX) [カスタム] ¥882,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOドライブセット (GQ-SGVD5ATL4DBX) [カスタム] ¥1,194,000 (税別) | LTOドライブセット (GQ-SGVD50TL4DBX) [カスタム] ¥804,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOドライブセット (GQ-SGV55ATL4DBX) [カスタム] ¥1,124,000 (税別) | LTOドライブセット (GQ-SGV550TL4DBX) [カスタム] ¥734,000 (税別) |
| JPI/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD) | LTOドライブセット (GQ-SGVB4ATL4DBX) [カスタム] ¥1,134,000 (税別) | LTOドライブセット (GQ-SGVB40TL4DBX) [カスタム] ¥744,000 (税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOドライブセット (GQ-SGV00ATL4DBX) [カスタム] ¥1,012,000 (税別) LTOドライブセット (GQ-SGV00ATL4D) ¥1,012,000 (税別) | LTOドライブセット (GQ-SGV000TL4DBX) [カスタム] ¥622,000 (税別) LTOドライブセット (GQ-SGV000TL4D) ¥622,000 (税別) |

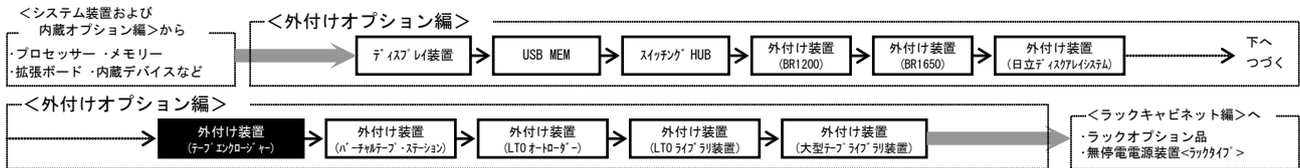
・ LTO Ultrium4 データカートリッジ (テスト用) x1, LTO Ultrium4 コピー/リカバリカートリッジ x1 が標準添付されます。
・ CA ARCserve Backup バックアップソフトウェアは、ARCserve 年ライセンス(1年分)が付属します。

テープメディアセット

| HA8000 シリーズ 推奨メディア | | 5巻パック |
|--------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| 内蔵LTO(LTO4)用 | LTOカートリッジ maxell: LTOU4/800 | GQ-A7UL117 ¥80,000 (税別) |
| 内蔵LTO(LTO4)用 | LTO WORMカートリッジ maxell: LTOU4/800W | GQ-A7UL118 ¥90,000 (税別) |

クリーニングテープセット

| HA8000 シリーズ 推奨メディア | | 5巻パック |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| 内蔵LTO用 | LTOクリーニングカートリッジ maxell: LTOU1/UCL | GQ-A7ULTCL1 ¥35,000 (税別) |



・[カスタム]はカスタムメイド対象製品です。
・表記の価格は、希望小売価格です。

SASケーブル
[miniSAS-miniSASケーブル, 2.0m]
(GV-LT1SSMM02) ¥20,000 (税別)

LTOドライブ(Ultrium5 ハーフハイト)

内蔵LTO
[LTO(非圧縮):1.5TB,ハーフハイト]
・内部SASケーブル付き

LTOドライブセット
(GV-FT1TE2L5DBX) [カスタム] ¥722,000 (税別)
(GV-FT1TE2L5D) ¥722,000 (税別)

・LTO Ultrium5 データカートリッジ (テスト用) x1, LTO Ultrium エコノミークリーニングカートリッジ x1 が標準添付されます。

テープメディアセット

| HAB000 シリーズ 推奨メディア | | 5巻パック |
|--------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 内蔵LTO(LTO5)用 | LTOカートリッジ maxell:LTOU5/1500 | GQ-A7UL1T19 ¥60,000 (税別) |

クリーニングテープセット

| HAB000 シリーズ 推奨メディア | | 5巻パック |
|--------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| 内蔵LTO用 | LTOクリーニングカートリッジ maxell:LTOU1/UCL | GQ-A7UL1TCL1 ¥35,000 (税別) |

FCケーブル
[LC-Simplex LC, 3.0m]
(GV-LT1LLO3NDS) ¥20,000 (税別)

LTOドライブ(Ultrium6 ハーフハイト)

内蔵LTO
[LTO(非圧縮):2.5TB,ハーフハイト]
・内部FCケーブル付き

LTOドライブセット
(GV-FT1TE2L6FBX) [カスタム] ¥866,000 (税別)
(GV-FT1TE2L6F) ¥866,000 (税別)

・LTO Ultrium6 データカートリッジ (テスト用) x1, LTO Ultrium エコノミークリーニングカートリッジ x1 が標準添付されます。

テープメディアセット

| HAB000 シリーズ 推奨メディア | | 5巻パック |
|--------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 内蔵LTO(LTO6)用 | LTOカートリッジ maxell:LTOU6/2500 | GQ-A7UL1T21 ¥90,000 (税別) |

クリーニングテープセット

| HAB000 シリーズ 推奨メディア | | 5巻パック |
|--------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| 内蔵LTO用 | LTOクリーニングカートリッジ maxell:LTOU1/UCL | GQ-A7UL1TCL1 ¥35,000 (税別) |

—ドライブ搭載条件表—

<テープエンクロージャー2 (GQ-SGVTE2)>

| 品名 | 形名 | 最大搭載台数 | 5型ベイ (*1) | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|--------|-----------|---|---|---|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| LTOドライブ(Ultrium4 ハーフハイト) (*2) | GQ-SGVxxxTL4DBX GQ-SGVxxxTL4D | 2 | ○ | × | ○ | × |
| LTOドライブ(Ultrium5 ハーフハイト) (*2) | GV-FT1TE2L5DBX GV-FT1TE2L5D | 2 | ○ | × | ○ | × |
| LTOドライブ(Ultrium6 ハーフハイト) (*2) | GV-FT1TE2L6FBX GV-FT1TE2L6F | 2 | ○ | × | ○ | × |

(凡例) ●: 標準搭載
○: 搭載可
×: 搭載不可

*1: 5型ベイへのドライブ搭載は、番号の若い順に搭載します。
*2: LTOドライブは、下側のベイ(ベイ1, 3)のベイに搭載し、上側のベイ(ベイ2, 4)には搭載できません。

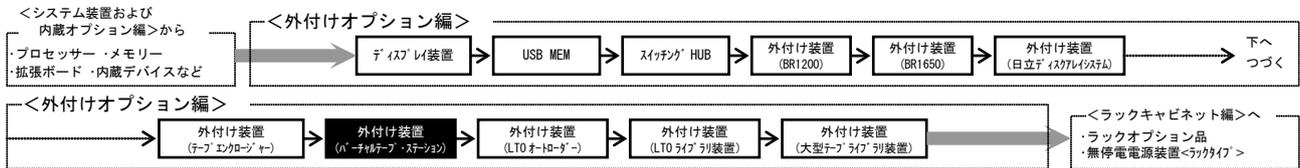
—電源ユニット搭載条件表—

<テープエンクロージャー2 (GQ-SGVTE2)>

| 品名 | 形名 | 最大搭載台数 | 電源スロット | |
|----------------------------|----------------------------------|--------|--------|---|
| | | | 1 | 2 |
| 電源ユニット(冗長化用電源ユニット) (*1) | GQ-SGVTE2PSBX GQ-SGVTE2PS | 2 | ● | ○ |
| 電源ユニット(独立2電源化用電源ユニット) (*2) | GQ-SGVTE22NPSBX GQ-SGVTE22NPS | 2 | ● | ○ |

(凡例) ●: 標準搭載
○: 搭載可
×: 搭載不可

*1: 電源の冗長性を持たせる場合、搭載出来るドライブ台数は2台までとなります。
*2: 3台以上のドライブを搭載する場合、電源ユニット[GQ-SGVTE22NPSBX/GQ-SGVTE22NPS]が必要となります。



(5) バーチャルテープ・ステーション
＜ラックタイプ用＞

・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

【LANポート経由直結接続】

LAN ケーブル

・100BASE-T 対応リネンハンス、対応リネンハンス6ケーブルをご使用ください。

- 選択
- 推奨 LAN ケーブル
【対応リネンハンス、5.0m
(10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 用)】
(GH-LN7E05) ¥1,500 (税別)
 - 推奨 LAN ケーブル
【対応リネンハンス、10.0m
(10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 用)】
(GH-LN7E10) ¥2,400 (税別)
 - 推奨 LAN ケーブル
【対応リネンハンス、20.0m
(10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 用)】
(GH-LN7E20) ¥4,000 (税別)

選択

R1/8バーチャルテープ・ステーション
【1ドライブ、8スロット、ラックマウントタイプ】
(GV-FT2R108R) ¥480,000 (税別)

電源ケーブル(100V用x1本(2.5m)、200V用x1本(2.5m))、ラックレキット、取扱説明書(CDx1枚)が標準添付されます。

R2/8バーチャルテープ・ステーション
【2ドライブ、8スロット、ラックマウントタイプ】
(GV-FT2R208R) ¥580,000 (税別)

電源ケーブル(100V用x1本(2.5m)、200V用x1本(2.5m))、ラックレキット、取扱説明書(CDx1枚)が標準添付されます。

【RDXデータカートリッジ】

| 推奨メディア | 数量 | 手配形名 | 価格 |
|---------------------|----|--------------|--------------|
| RDXデータカートリッジ(500GB) | 1 | GV-FT2RD500 | ¥58,000 (税別) |
| RDXデータカートリッジ(1TB) | 1 | GV-FT2RD1000 | ¥78,000 (税別) |

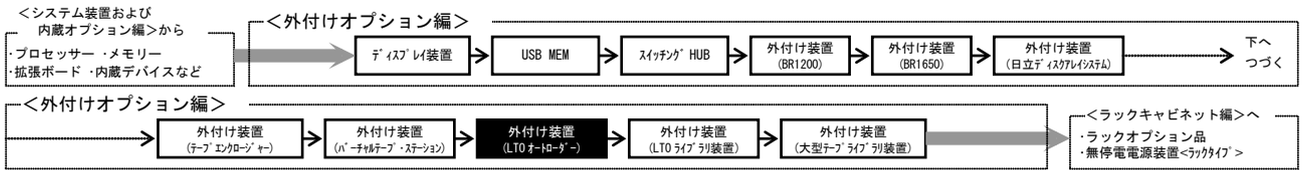
【バーチャルテープ・ステーション仕様】

| 項目 | 仕様 | |
|-----------------------|---|------------------------|
| | R1/8バーチャルテープ・ステーション | R2/8バーチャルテープ・ステーション |
| 品名 | R1/8バーチャルテープ・ステーション | R2/8バーチャルテープ・ステーション |
| 搭載ドライブ/搭載可能ドック数 | RDX/8 | |
| 論理ドライブ | LT03/1台 | LT03/2台 |
| 記憶容量(非圧縮時) | 最大4000GB(500GBx8搭載時) | |
| | 最大8000GB(1TBx8搭載時) | |
| データ転送性能 ^{※1} | 最大30MB/s | 最大60MB/s ^{※2} |
| 電源電圧/周波数/定格電流 | 単相 AC100V, AC200V/50Hz, 60Hz/AC100V: 2A, AC200V: 1A | |
| 電源冗長化 | 非サポート | |
| インタフェース/接続コネクタ | iSCSI/RJ-45 | |
| 外形寸法(WxDxH)/質量 | 438mmx508mmx89mm/10.2Kg (RDXデータカートリッジ含まず) | |
| 消費電力 | 90W(最大) | |

※1 インタフェース速度が1000Mbpsで接続された場合の値です。10/100Mbpsで接続された場合、著しく性能が低下する場合があります。
※2 データ転送性能は、ドライブ毎に最大30MB/sとなります。

＜注意＞

- ・サポートOS: 下記サイトにて確認願います。
<http://www.hitachi.co.jp/products/it/server/peripherals/products.list/tape/small/r1.8/index.html>
上記OSのバックアップ・アプリケーション・プログラムサポートについては、お問い合わせください。
- ・バーチャルテープ・ステーションはLANポート(iSCSI I/F)と直結接続のみのサポートとなります。
- ・バーチャルテープ・ステーションには、スロット数分のRDXカートリッジを標準添付していません。併せてRDXカートリッジも御購入ください。
- ・内蔵RDX用カートリッジは使用できませんので、必ずGV-FT2RD500またはGV-FT2RD1000を御購入ください。
- ・CA A R C s e r v e B a c k u pは、システム装置毎に必要です。また、R2/8バーチャルテープ・ステーションの場合、別途TapeLibraryOptionが必要となります。詳細は、お問い合わせください。
- ・J P 1 / V E R I T A S B a c k u p E x e cは、システム装置毎に必要です。また、R2/8バーチャルテープ・ステーションの場合、別途Library Expansion Optionが必要となります。詳細は、お問い合わせください。
- ・RDXカートリッジの製品寿命は2年です。長期間の保存の場合、LTOテープでの保存を推奨します。



(6) LTOオートローダー
＜ラックタイプ用＞

・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

・Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012 環境では、ARCserve 16.5 のみでのサポートとなります。



選択 L1/8A LTOオートローダー (LT05 ハーフハイト, SAS インタフェース) [おまかせ安心モデルⅡ 24 (5年) 接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 (税別) |
|---|---|------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1 枚) | L1/8A LTO オートローダーセット (GO-SGVF5TL108RP) x2本 x48巻 (LTO (非圧縮: 1.5TB), 8 連装) ・ SAS ケーブル (2.0m) x2 本付き ・ ｼﾞﾈｲﾄ (LTO Ultriumｶｰﾄﾞﾄﾗｯｼﾞ) [LT05/1500] x48巻 (8巻/年+8巻/「お届け安心サービス」付き) | ¥3,776,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1 枚) | L1/8A LTO オートローダーセット (GO-SGVD5TL108RP) x2本 x48巻 (LTO (非圧縮: 1.5TB), 8 連装) ・ SAS ケーブル (2.0m) x2 本付き ・ ｼﾞﾈｲﾄ (LTO Ultriumｶｰﾄﾞﾄﾗｯｼﾞ) [LT05/1500] x48巻 (8巻/年+8巻/「お届け安心サービス」付き) | ¥3,703,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1 枚) | L1/8A LTO オートローダーセット (GO-SGV5TL108RP) x2本 x48巻 (LTO (非圧縮: 1.5TB), 8 連装) ・ SAS ケーブル (2.0m) x2 本付き ・ ｼﾞﾈｲﾄ (LTO Ultriumｶｰﾄﾞﾄﾗｯｼﾞ) [LT05/1500] x48巻 (8巻/年+8巻/「お届け安心サービス」付き) | ¥3,632,000 |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD) (CD) | L1/8A LTO オートローダーセット (GO-SGV84TL108RP) x2本 x48巻 (LTO (非圧縮: 1.5TB), 8 連装) ・ SAS ケーブル (2.0m) x2 本付き ・ ｼﾞﾈｲﾄ (LTO Ultriumｶｰﾄﾞﾄﾗｯｼﾞ) [LT05/1500] x48巻 (8巻/年+8巻/「お届け安心サービス」付き) | ¥3,650,000 |
| バックアップソフトウェアなし | L1/8A LTO オートローダーセット (GO-SGV00TL108RP) x2本 x48巻 (LTO (非圧縮: 1.5TB), 8 連装) ・ SAS ケーブル (2.0m) x2 本付き ・ ｼﾞﾈｲﾄ (LTO Ultriumｶｰﾄﾞﾄﾗｯｼﾞ) [LT05/1500] x48巻 (8巻/年+8巻/「お届け安心サービス」付き) | ¥3,496,000 |

・CA ARCserve Backup のインストールのバックアップデバイスとは、ARCserve サポートサービス (1 年分) が付属します。

L1/8A LTOオートローダー (LT05 ハーフハイト, SAS インタフェース) [おまかせ安心モデルⅡ 24 (4年) 接続用]

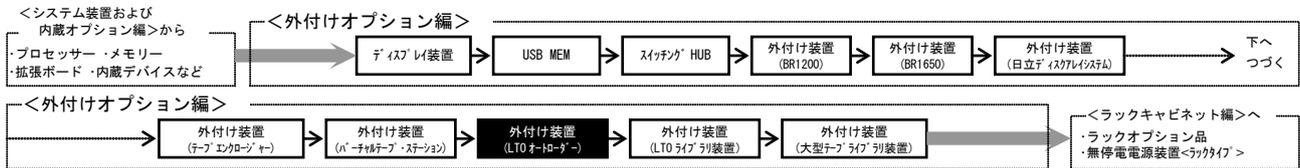
| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 (税別) |
|---|---|------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1 枚) | L1/8A LTO オートローダーセット (GO-SGVF5SL108RP) x2本 x40巻 (LTO (非圧縮: 1.5TB), 8 連装) ・ SAS ケーブル (2.0m) x2 本付き ・ ｼﾞﾈｲﾄ (LTO Ultriumｶｰﾄﾞﾄﾗｯｼﾞ) [LT05/1500] x40巻 (8巻/年+8巻/「お届け安心サービス」付き) | ¥3,347,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1 枚) | L1/8A LTO オートローダーセット (GO-SGVD5SL108RP) x2本 x40巻 (LTO (非圧縮: 1.5TB), 8 連装) ・ SAS ケーブル (2.0m) x2 本付き ・ ｼﾞﾈｲﾄ (LTO Ultriumｶｰﾄﾞﾄﾗｯｼﾞ) [LT05/1500] x40巻 (8巻/年+8巻/「お届け安心サービス」付き) | ¥3,274,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1 枚) | L1/8A LTO オートローダーセット (GO-SGV5SL108RP) x2本 x40巻 (LTO (非圧縮: 1.5TB), 8 連装) ・ SAS ケーブル (2.0m) x2 本付き ・ ｼﾞﾈｲﾄ (LTO Ultriumｶｰﾄﾞﾄﾗｯｼﾞ) [LT05/1500] x40巻 (8巻/年+8巻/「お届け安心サービス」付き) | ¥3,203,000 |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD) (CD) | L1/8A LTO オートローダーセット (GO-SGV84SL108RP) x2本 x40巻 (LTO (非圧縮: 1.5TB), 8 連装) ・ SAS ケーブル (2.0m) x2 本付き ・ ｼﾞﾈｲﾄ (LTO Ultriumｶｰﾄﾞﾄﾗｯｼﾞ) [LT05/1500] x40巻 (8巻/年+8巻/「お届け安心サービス」付き) | ¥3,221,000 |
| バックアップソフトウェアなし | L1/8A LTO オートローダーセット (GO-SGV00SL108RP) x2本 x40巻 (LTO (非圧縮: 1.5TB), 8 連装) ・ SAS ケーブル (2.0m) x2 本付き ・ ｼﾞﾈｲﾄ (LTO Ultriumｶｰﾄﾞﾄﾗｯｼﾞ) [LT05/1500] x40巻 (8巻/年+8巻/「お届け安心サービス」付き) | ¥3,067,000 |

・CA ARCserve Backup のインストールのバックアップデバイスとは、ARCserve サポートサービス (1 年分) が付属します。

L1/8A LTOオートローダー (LT05 ハーフハイト, SAS インタフェース) [おまかせ安心モデルⅡ 24 (3年) 接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 (税別) |
|---|---|------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1 枚) | L1/8A LTO オートローダーセット (GO-SGVF5RL108RP) x2本 x32巻 (LTO (非圧縮: 1.5TB), 8 連装) ・ SAS ケーブル (2.0m) x2 本付き ・ ｼﾞﾈｲﾄ (LTO Ultriumｶｰﾄﾞﾄﾗｯｼﾞ) [LT05/1500] x32巻 (8巻/年+8巻/「お届け安心サービス」付き) | ¥2,918,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1 枚) | L1/8A LTO オートローダーセット (GO-SGVD5RL108RP) x2本 x32巻 (LTO (非圧縮: 1.5TB), 8 連装) ・ SAS ケーブル (2.0m) x2 本付き ・ ｼﾞﾈｲﾄ (LTO Ultriumｶｰﾄﾞﾄﾗｯｼﾞ) [LT05/1500] x32巻 (8巻/年+8巻/「お届け安心サービス」付き) | ¥2,845,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1 枚) | L1/8A LTO オートローダーセット (GO-SGV5RL108RP) x2本 x32巻 (LTO (非圧縮: 1.5TB), 8 連装) ・ SAS ケーブル (2.0m) x2 本付き ・ ｼﾞﾈｲﾄ (LTO Ultriumｶｰﾄﾞﾄﾗｯｼﾞ) [LT05/1500] x32巻 (8巻/年+8巻/「お届け安心サービス」付き) | ¥2,774,000 |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD) (CD) | L1/8A LTO オートローダーセット (GO-SGV84RL108RP) x2本 x32巻 (LTO (非圧縮: 1.5TB), 8 連装) ・ SAS ケーブル (2.0m) x2 本付き ・ ｼﾞﾈｲﾄ (LTO Ultriumｶｰﾄﾞﾄﾗｯｼﾞ) [LT05/1500] x32巻 (8巻/年+8巻/「お届け安心サービス」付き) | ¥2,792,000 |
| バックアップソフトウェアなし | L1/8A LTO オートローダーセット (GO-SGV00RL108RP) x2本 x32巻 (LTO (非圧縮: 1.5TB), 8 連装) ・ SAS ケーブル (2.0m) x2 本付き ・ ｼﾞﾈｲﾄ (LTO Ultriumｶｰﾄﾞﾄﾗｯｼﾞ) [LT05/1500] x32巻 (8巻/年+8巻/「お届け安心サービス」付き) | ¥2,638,000 |

・CA ARCserve Backup のインストールのバックアップデバイスとは、ARCserve サポートサービス (1 年分) が付属します。



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

L1 / 8 A LTOオートローダー (LT05 ハーフハイト, SAS インタフェース) [おまかせ安心モデルⅡ (5年) 接続用]

| バックアップデバイス | バックアップソフトウェア | 価格 (税別) | 価格 (税別) |
|---|---|------------|------------|
| L1 / 8 A LTO オートローダーセット (GO-SGVF5QL108RP) | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1 枚) | ¥3,644,000 | ¥2,045,000 |
| L1 / 8 A LTO オートローダーセット (GO-SGVD5QL108RP) | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1 枚) | ¥3,571,000 | ¥1,972,000 |
| L1 / 8 A LTO オートローダーセット (GO-SGV55QL108RP) | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1 枚) | ¥3,500,000 | ¥1,901,000 |
| L1 / 8 A LTO オートローダーセット (GO-SGVB4QL108RP) | JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD1 枚) | ¥3,518,000 | ¥1,919,000 |
| L1 / 8 A LTO オートローダーセット (GO-SGV00QL108RP) | バックアップソフトウェアなし | ¥3,364,000 | ¥1,765,000 |

・CA ARCserve Backup ハンドルのバックアップデバイスセットは、ARCserve 特許サービス(1年分)が付属します。

L1 / 8 A LTOオートローダー (LT05 ハーフハイト, SAS インタフェース) [おまかせ安心モデルⅡ (4年) 接続用]

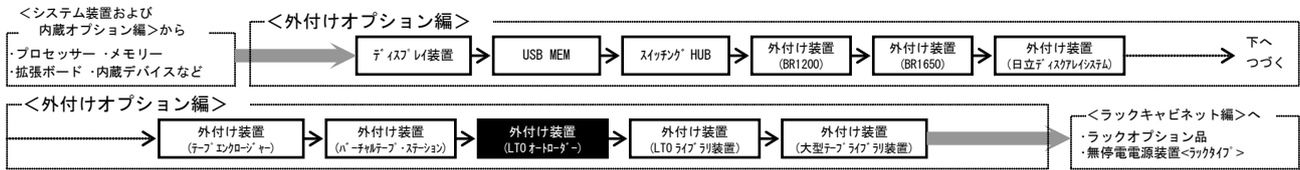
| バックアップデバイス | バックアップソフトウェア | 価格 (税別) | 価格 (税別) |
|---|---|------------|------------|
| L1 / 8 A LTO オートローダーセット (GO-SGVF5PL108RP) | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1 枚) | ¥3,243,000 | ¥1,964,000 |
| L1 / 8 A LTO オートローダーセット (GO-SGVD5PL108RP) | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1 枚) | ¥3,170,000 | ¥1,891,000 |
| L1 / 8 A LTO オートローダーセット (GO-SGV55PL108RP) | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1 枚) | ¥3,099,000 | ¥1,820,000 |
| L1 / 8 A LTO オートローダーセット (GO-SGVB4PL108RP) | JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD1 枚) | ¥3,117,000 | ¥1,838,000 |
| L1 / 8 A LTO オートローダーセット (GO-SGV00PL108RP) | バックアップソフトウェアなし | ¥2,963,000 | ¥1,684,000 |

・CA ARCserve Backup ハンドルのバックアップデバイスセットは、ARCserve 特許サービス(1年分)が付属します。

L1 / 8 A LTOオートローダー (LT05 ハーフハイト, SAS インタフェース) [おまかせ安心モデルⅡ (3年) 接続用]

| バックアップデバイス | バックアップソフトウェア | 価格 (税別) | 価格 (税別) |
|---|---|------------|------------|
| L1 / 8 A LTO オートローダーセット (GO-SGVF5ML108RP) | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1 枚) | ¥2,842,000 | ¥1,883,000 |
| L1 / 8 A LTO オートローダーセット (GO-SGVD5ML108RP) | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1 枚) | ¥2,769,000 | ¥1,810,000 |
| L1 / 8 A LTO オートローダーセット (GO-SGV55ML108RP) | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1 枚) | ¥2,698,000 | ¥1,739,000 |
| L1 / 8 A LTO オートローダーセット (GO-SGVB4ML108RP) | JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD1 枚) | ¥2,716,000 | ¥1,757,000 |
| L1 / 8 A LTO オートローダーセット (GO-SGV00ML108RP) | バックアップソフトウェアなし | ¥2,562,000 | ¥1,603,000 |

・CA ARCserve Backup ハンドルのバックアップデバイスセットは、ARCserve 特許サービス(1年分)が付属します。



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

L1/8A LTOオートローダー (LT05 ハーフハイト, SAS インタフェース) [おまかせ安心モデル(5年)接続用]

| バックアップデバイス | バックアップソフトウェア | 価格 (税別) | 価格 (税別) |
|---|--|------------|------------|
| L1/8A LTO オートローダーセット (LT0 (非圧縮: 1.5TB), 8 連装) ・ SAS ケーブル (2.0m) x2 本付き ・ 対応 LTO Ultrium カートリッジ (LT0U5/1500) x48 巻 (8巻/年+8巻/「おまかせ安心サービス」) 付き | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files | ¥3,340,000 | ¥1,996,000 |
| L1/8A LTO オートローダーセット (GO-SGVF55L108RP) | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option | ¥3,267,000 | ¥1,923,000 |
| L1/8A LTO オートローダーセット (GO-SGV55L108RP) | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows | ¥3,196,000 | ¥1,852,000 |
| L1/8A LTO オートローダーセット (GO-SGV55L108RP) | JPI/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option | ¥3,214,200 | ¥1,870,200 |
| L1/8A LTO オートローダーセット (GO-SGV55L108RP) | バックアップソフトウェアなし | ¥3,060,000 | ¥1,716,000 |

・CA ARCserve Backup の LTO のバックアップデバイスとは、ARCserve 特約サービス(1年分)が付属します。

L1/8A LTOオートローダー (LT05 ハーフハイト, SAS インタフェース) [おまかせ安心モデル(4年)接続用]

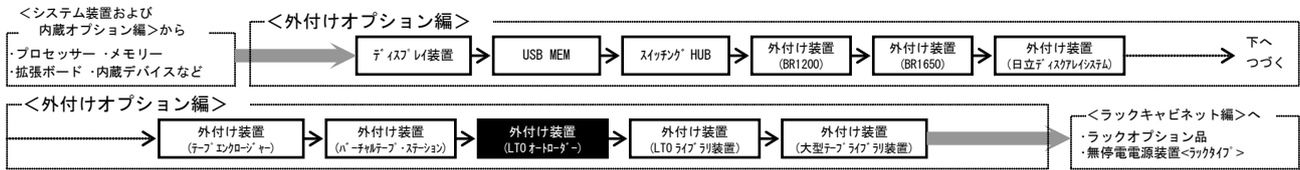
| バックアップデバイス | バックアップソフトウェア | 価格 (税別) | 価格 (税別) |
|---|--|------------|------------|
| L1/8A LTO オートローダーセット (LT0 (非圧縮: 1.5TB), 8 連装) ・ SAS ケーブル (2.0m) x2 本付き ・ 対応 LTO Ultrium カートリッジ (LT0U5/1500) x40 巻 (8巻/年+8巻/「おまかせ安心サービス」) 付き | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files | ¥3,010,000 | ¥1,922,000 |
| L1/8A LTO オートローダーセット (GO-SGVF54L108RP) | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option | ¥2,937,000 | ¥1,849,000 |
| L1/8A LTO オートローダーセット (GO-SGV54L108RP) | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows | ¥2,866,000 | ¥1,778,000 |
| L1/8A LTO オートローダーセット (GO-SGV54L108RP) | JPI/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option | ¥2,884,200 | ¥1,796,200 |
| L1/8A LTO オートローダーセット (GO-SGV54L108RP) | バックアップソフトウェアなし | ¥2,730,000 | ¥1,642,000 |

・CA ARCserve Backup の LTO のバックアップデバイスとは、ARCserve 特約サービス(1年分)が付属します。

L1/8A LTOオートローダー (LT05 ハーフハイト, SAS インタフェース) [おまかせ安心モデル(3年)接続用]

| バックアップデバイス | バックアップソフトウェア | 価格 (税別) | 価格 (税別) |
|---|--|------------|------------|
| L1/8A LTO オートローダーセット (LT0 (非圧縮: 1.5TB), 8 連装) ・ SAS ケーブル (2.0m) x2 本付き ・ 対応 LTO Ultrium カートリッジ (LT0U5/1500) x32 巻 (8巻/年+8巻/「おまかせ安心サービス」) 付き | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files | ¥2,679,900 | ¥1,847,900 |
| L1/8A LTO オートローダーセット (GO-SGVF53L108RP) | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option | ¥2,606,900 | ¥1,774,900 |
| L1/8A LTO オートローダーセット (GO-SGV53L108RP) | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows | ¥2,535,900 | ¥1,703,900 |
| L1/8A LTO オートローダーセット (GO-SGV53L108RP) | JPI/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option | ¥2,554,100 | ¥1,722,100 |
| L1/8A LTO オートローダーセット (GO-SGV53L108RP) | バックアップソフトウェアなし | ¥2,399,900 | ¥1,567,900 |

・CA ARCserve Backup の LTO のバックアップデバイスとは、ARCserve 特約サービス(1年分)が付属します。



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

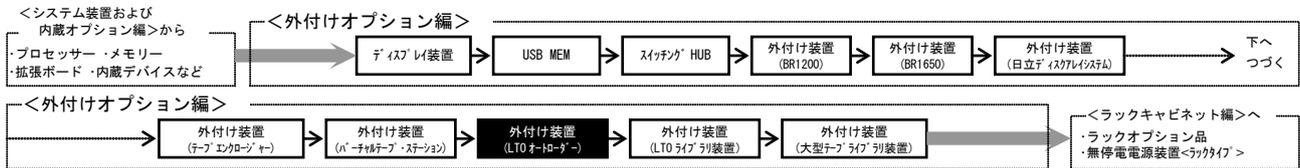
L1/8A LTOオートローダー (LT05 ハーフハイト, SAS インタフェース) [標準モデル/ロングライフサポートモデル接続用]
 <<無償保証サービス(1年目出張修理)>>

| バックアップデバイス | バックアップソフトウェア | 価格 |
|--|--|-----------------|
| L1/8A LTOオートローダー (LT05 非圧縮: 1.5TB, 8 連装) ・ SAS ケーブル (2.0m) x2 本付き ・ ディレイ (LTO Ultrium カートリッジ [LT05/1500]) x8 巻付き | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files | ¥1,446,000 (税別) |
| L1/8A LTOオートローダー (LT05 非圧縮: 1.5TB, 8 連装) ・ SAS ケーブル (2.0m) x2 本付き | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option | ¥1,178,000 (税別) |
| L1/8A LTOオートローダー (LT05 非圧縮: 1.5TB, 8 連装) ・ SAS ケーブル (2.0m) x2 本付き | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows | ¥1,105,000 (税別) |
| L1/8A LTOオートローダー (LT05 非圧縮: 1.5TB, 8 連装) ・ SAS ケーブル (2.0m) x2 本付き | JPI/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option | ¥1,034,000 (税別) |
| バックアップソフトウェアなし | | ¥898,000 (税別) |

・ CA ARCserve Backup ハードウェアのバックアップデバイスは、ARCserve サポートサービス(1年分)が付属します。
 ・ L1/8A LTO オートローダーには、ロングライフサポートの設定はありません。また、HA8000 ロングライフサポートに接続してもロングライフサポートの対象となりません。

・ サポート OS: 下記サイトにて確認願います。
http://www.hitachi.co.jp/products/it/server/peripherals/products_list/tape/small/l1_8a/index.html
 上記 OS のバックアップアプリケーションプログラムについては、お問い合わせください。
 ・ 本装置でバックアップを行う際は、必ずバックアップアプリケーションプログラムをご使用ください。
 ・ 本装置に使用するカートリッジは、バーコードラベルが必須となります。必ずバーコード付カートリッジを使用願います。
 ・ LTO ライフライ装置には、多少数分の LTO カートリッジを標準添付していません。必要に応じ媒体を付したテープを御購入ください。
 尚、媒体セットの媒体には予めバーコードラベル (NO. 000001~000008; 変更不可) が貼り付けられています。
 ・ LTO カートリッジを追加手配する場合は、消耗品扱いで、日立システムより御購入ください。
 ・ L1/8A LTO オートローダーのテープライフリ導入サービスについては、<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/service/tape/index.html> を参照願います。
 ・ CA ARCserve Backup は、システム装置毎に必要です。(L1/8A LTO オートローダー 2 台を同一のシステム装置へ接続の場合、CA ARCserve Backup は 1 つのバックアップで動作可となります。)
 ・ JPI/VERITAS Backup Exec は、システム装置毎に必要です。(L1/8A LTO オートローダー 2 台を同一のシステム装置へ接続の場合、JPI/VERITAS Backup Exec は 1 つのバックアップで動作可となります。又、L1/8A LTO オートローダー 2 台を同一のシステム装置へ接続時、JPI/VERITAS Backup Exec には、別途 Library Expansion オプションが必要でです。)
 ・ L1/8A LTO オートローダー装置は一般に塵埃の影響を受けやすい装置です。ラック搭載時は、塵埃の影響を受けにくい中～上段への搭載を強くお奨めします。
 ・ L1/8A LTO オートローダー装置は装置仕様により、工場出荷時はラック搭載用レールのみを取付し、装置本体は現地納入時にラックに搭載します。
 ラック搭載及びケーブル接続作業は現地作業となりますので、工場増設サービスも併せて手配願います。
 ・ L1/8A LTO オートローダー装置をラックに搭載する場合、2 台並べて搭載する場合には装置間を 1U 空ける必要があります。

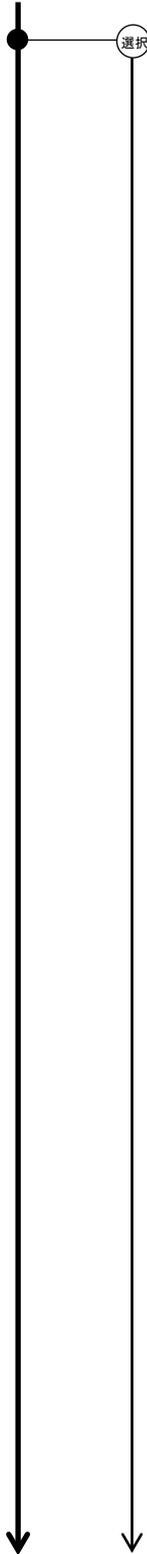
LTO オートローダーの設置環境について
 ・ 安定したバックアップ業務を行うためには、装置の設置場所を十分に考慮してください。特に、以下のような場所に装置を設置する場合は注意が必要です。
 ・ 空調機器の吹出口、他機器の排熱口、床通風口のそばに装置を置かないでください。風の影響で紙が装置内に混入、ドライブヘッドに付着するとドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。
 ・ エアコンやファン、リフト、ライブラリの近くに装置を設置しないでください。エアコンやファン、リフトから排出される排気やライブラリから発生する紙粉がドライブヘッドに付着するとドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。また、エアコンやファン、リフトから排出される排気やライブラリから発生する紙粉がテープに付着すると、バックアップがエラーになる場合があります。
 ・ 設置場所の床表面には、カーペットを使わないでください。カーペットの繊維がほつれてドライブ内に侵入しドライブヘッドに付着すると、ドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。
 ・ 超音波加湿器のある部屋には装置を設置しないでください。超音波加湿器から発生する塩素粉塵がドライブヘッドに付着するとドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。また、超音波加湿器から発生する塩素粉塵がテープに付着すると、テープに損傷をあたえバックアップがエラーになる場合があります。
 ・ 装置に近くでは静電防止スプレーや芳香剤を使わないでください。静電防止スプレーや芳香剤の薬剤がドライブやテープ表面に付着し、バックアップがエラーになる場合があります。



・表記の価格は、希望小売価格です。

・Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012 環境では、ARCserve16.5のみでのサポートとなります。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN



L1/8A LTOオートローダー (LT06 ハーフハイト, SAS インタフェース) [おまかせ安心モデルⅡ 24 (5 年) 接続用]

| バックアップデバイス | バックアップソフトウェア | 価格 (税別) |
|--|--|------------|
| L1/8A LTOオートローダー (LT06 (非圧縮: 2.5TB), 8 連装) ・ SAS ケーブル (2.0m) x1 本付き ・ 対応 LTO Ultrium カートリッジ (LT06/2500) x8 巻付き | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files | ¥2,195,000 |
| L1/8A LTOオートローダーセット (GG-SGVF5LL108RR) | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option | ¥2,122,000 |
| L1/8A LTOオートローダーセット (GG-SGV5LL108RR) | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows | ¥2,051,000 |
| L1/8A LTOオートローダーセット (GG-SGV5SLL108RR) | JPI/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option | ¥2,070,000 |
| L1/8A LTOオートローダーセット (GG-SGV00LL108RR) | バックアップソフトウェアなし | ¥1,915,000 |

・CA ARCserve Backup ハンドルのバックアップデバイスセットは、ARCserve サポートサービス (1 年分) が付属します。

L1/8A LTOオートローダー (LT06 ハーフハイト, SAS インタフェース) [おまかせ安心モデルⅡ 24 (4 年) 接続用]

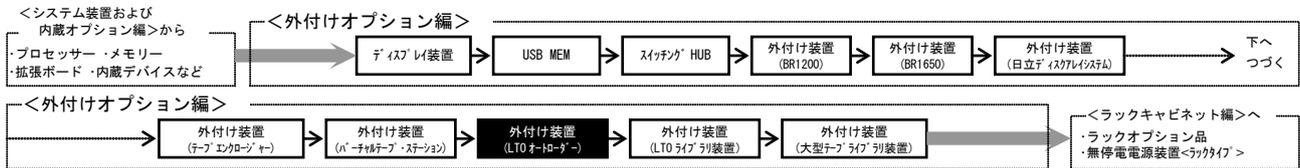
| バックアップデバイス | バックアップソフトウェア | 価格 (税別) |
|--|--|------------|
| L1/8A LTOオートローダー (LT06 (非圧縮: 2.5TB), 8 連装) ・ SAS ケーブル (2.0m) x1 本付き ・ 対応 LTO Ultrium カートリッジ (LT06/2500) x8 巻付き | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files | ¥2,091,000 |
| L1/8A LTOオートローダーセット (GG-SGVF5KL108RR) | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option | ¥2,018,000 |
| L1/8A LTOオートローダーセット (GG-SGV5KL108RR) | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows | ¥1,947,000 |
| L1/8A LTOオートローダーセット (GG-SGV5SKL108RR) | JPI/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option | ¥1,965,000 |
| L1/8A LTOオートローダーセット (GG-SGV00KL108RR) | バックアップソフトウェアなし | ¥1,811,000 |

・CA ARCserve Backup ハンドルのバックアップデバイスセットは、ARCserve サポートサービス (1 年分) が付属します。

L1/8A LTOオートローダー (LT06 ハーフハイト, SAS インタフェース) [おまかせ安心モデルⅡ 24 (3 年) 接続用]

| バックアップデバイス | バックアップソフトウェア | 価格 (税別) |
|--|--|------------|
| L1/8A LTOオートローダー (LT06 (非圧縮: 2.5TB), 8 連装) ・ SAS ケーブル (2.0m) x1 本付き ・ 対応 LTO Ultrium カートリッジ (LT06/2500) x8 巻付き | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files | ¥1,987,000 |
| L1/8A LTOオートローダーセット (GG-SGVF5JL108RR) | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option | ¥1,914,000 |
| L1/8A LTOオートローダーセット (GG-SGV5JL108RR) | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows | ¥1,843,000 |
| L1/8A LTOオートローダーセット (GG-SGV5JLL108RR) | JPI/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option | ¥1,861,000 |
| L1/8A LTOオートローダーセット (GG-SGV00JL108RR) | バックアップソフトウェアなし | ¥1,707,000 |

・CA ARCserve Backup ハンドルのバックアップデバイスセットは、ARCserve サポートサービス (1 年分) が付属します。



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

L1/8A LTOオートローダー (LT06 ハーフハイト, SAS インタフェース) [おまかせ安心モデルⅡ (5年) 接続用]

| バックアップデバイス | バックアップソフトウェア | 価格 (税別) |
|--|--|------------|
| L1/8A LTOオートローダー (LTO (非圧縮: 2.5TB), 8 連装) ・ SAS ケーブル (2.0m) x1 本付き ・ 付/7 (LTO Ultrium カートリッジ [LT06/2500]) x8 巻付き | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files | ¥2,068,000 |
| L1/8A LTOオートローダーセット (GG-SGVF5HL108RR) | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option | ¥1,995,000 |
| L1/8A LTOオートローダーセット (GG-SGVV5HL108RR) | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows | ¥1,924,000 |
| L1/8A LTOオートローダーセット (GG-SGVB4HL108RR) | JPI/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option | ¥1,942,000 |
| L1/8A LTOオートローダーセット (GG-SGV00HL108RR) | バックアップソフトウェアなし | ¥1,788,000 |

・CA ARCserve Backup ハンドルのバックアップデバイスセットは、ARCserve 特別サービス (1 年分) が付属します。

L1/8A LTOオートローダー (LT06 ハーフハイト, SAS インタフェース) [おまかせ安心モデルⅡ (4年) 接続用]

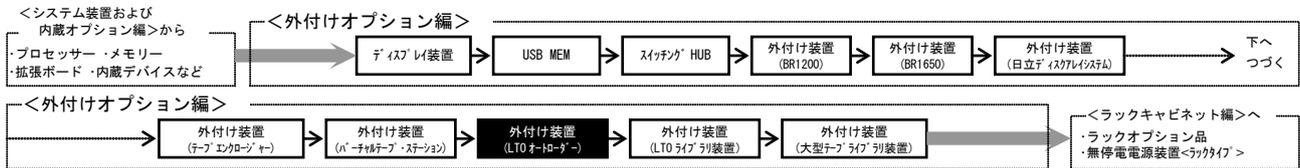
| バックアップデバイス | バックアップソフトウェア | 価格 (税別) |
|--|--|------------|
| L1/8A LTOオートローダー (LTO (非圧縮: 2.5TB), 8 連装) ・ SAS ケーブル (2.0m) x1 本付き ・ 付/7 (LTO Ultrium カートリッジ [LT06/2500]) x8 巻付き | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files | ¥1,991,000 |
| L1/8A LTOオートローダーセット (GG-SGVF5GL108RR) | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option | ¥1,918,000 |
| L1/8A LTOオートローダーセット (GG-SGVV5GL108RR) | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows | ¥1,847,000 |
| L1/8A LTOオートローダーセット (GG-SGVB4GL108RR) | JPI/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option | ¥1,865,000 |
| L1/8A LTOオートローダーセット (GG-SGV00GL108RR) | バックアップソフトウェアなし | ¥1,711,000 |

・CA ARCserve Backup ハンドルのバックアップデバイスセットは、ARCserve 特別サービス (1 年分) が付属します。

L1/8A LTOオートローダー (LT06 ハーフハイト, SAS インタフェース) [おまかせ安心モデルⅡ (3年) 接続用]

| バックアップデバイス | バックアップソフトウェア | 価格 (税別) |
|--|--|------------|
| L1/8A LTOオートローダー (LTO (非圧縮: 2.5TB), 8 連装) ・ SAS ケーブル (2.0m) x2 本付き ・ 付/7 (LTO Ultrium カートリッジ [LT06/2500]) x8 巻付き | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files | ¥1,914,000 |
| L1/8A LTOオートローダーセット (GG-SGVF5FL108RR) | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option | ¥1,841,000 |
| L1/8A LTOオートローダーセット (GG-SGVV5FL108RR) | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows | ¥1,770,000 |
| L1/8A LTOオートローダーセット (GG-SGVB4FL108RR) | JPI/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option | ¥1,788,000 |
| L1/8A LTOオートローダーセット (GG-SGV00FL108RR) | バックアップソフトウェアなし | ¥1,634,000 |

・CA ARCserve Backup ハンドルのバックアップデバイスセットは、ARCserve 特別サービス (1 年分) が付属します。



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

L1/8A LTOオートローダー (LT06 ハーフハイト, SAS インタフェース) [おまかせ安心モデル(5年) 接続用]

| バックアップデバイス | バックアップソフトウェア | 価格 (税別) |
|---|--|------------|
| L1/8A LTOオートローダー (LTO (非圧縮・2.5TB) 8 連装) ・ SAS ケーブル (2.0m) x1 本付き ・ 対応 LTO Ultrium カセット (LT06/2500) x8 巻付き | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files | ¥1,969,000 |
| L1/8A LTOオートローダーセット (GG-SGVF5EL108RR) | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option | ¥1,896,000 |
| L1/8A LTOオートローダーセット (GG-SGV5EL108RR) | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows | ¥1,825,000 |
| L1/8A LTOオートローダーセット (GG-SGV5EL108RR) | JPI/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option | ¥1,843,200 |
| L1/8A LTOオートローダーセット (GG-SGV0EL108RR) | バックアップソフトウェアなし | ¥1,689,000 |

・CA ARCserve Backup バンドルのバックアップデバイスセットは、ARCserve 特別サービス(1年分)が付属します。

L1/8A LTOオートローダー (LT06 ハーフハイト, SAS インタフェース) [おまかせ安心モデル(4年) 接続用]

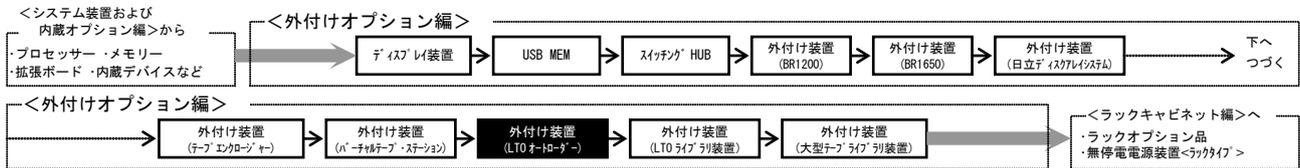
| バックアップデバイス | バックアップソフトウェア | 価格 (税別) |
|---|--|------------|
| L1/8A LTOオートローダー (LTO (非圧縮・2.5TB) 8 連装) ・ SAS ケーブル (2.0m) x1 本付き ・ 対応 LTO Ultrium カセット (LT06/2500) x8 巻付き | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files | ¥1,911,000 |
| L1/8A LTOオートローダーセット (GG-SGVF5DL108RR) | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option | ¥1,838,000 |
| L1/8A LTOオートローダーセット (GG-SGV5DL108RR) | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows | ¥1,767,000 |
| L1/8A LTOオートローダーセット (GG-SGV5DL108RR) | JPI/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option | ¥1,785,200 |
| L1/8A LTOオートローダーセット (GG-SGV0DL108RR) | バックアップソフトウェアなし | ¥1,631,000 |

・CA ARCserve Backup バンドルのバックアップデバイスセットは、ARCserve 特別サービス(1年分)が付属します。

L1/8A LTOオートローダー (LT06 ハーフハイト, SAS インタフェース) [おまかせ安心モデル(3年) 接続用]

| バックアップデバイス | バックアップソフトウェア | 価格 (税別) |
|---|--|------------|
| L1/8A LTOオートローダー (LTO (非圧縮・2.5TB) 8 連装) ・ SAS ケーブル (2.0m) x1 本付き ・ 対応 LTO Ultrium カセット (LT06/2500) x8 巻付き | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files | ¥1,854,100 |
| L1/8A LTOオートローダーセット (GG-SGVF5CL108RR) | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option | ¥1,781,100 |
| L1/8A LTOオートローダーセット (GG-SGV5CL108RR) | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows | ¥1,710,100 |
| L1/8A LTOオートローダーセット (GG-SGV5CL108RR) | JPI/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option | ¥1,728,300 |
| L1/8A LTOオートローダーセット (GG-SGV0CL108RR) | バックアップソフトウェアなし | ¥1,574,100 |

・CA ARCserve Backup バンドルのバックアップデバイスセットは、ARCserve 特別サービス(1年分)が付属します。



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

L1/8A LTOオートローダー (LT06 ハーフハイ、SAS インタフェース) [標準モデル/ロングライフサポートモデル接続用]

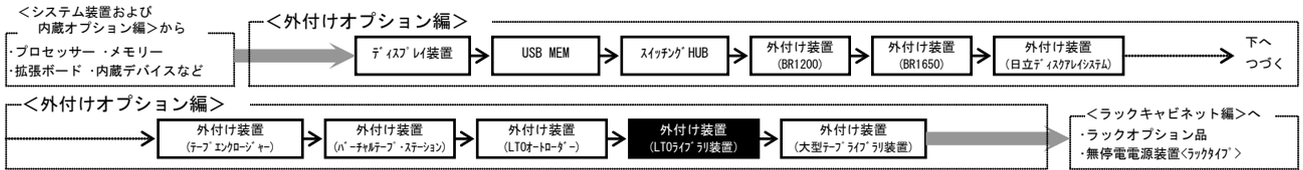
《無償保証サービス(1年目出張修理)》

| バックアップデバイス | 標準モデル (x1本, x8巻) | サポートモデル (x1本) |
|---|---|---|
| バックアップソフトウェア | L1/8A LTOオートローダーセット (LTO (非圧縮: 2.5TB), 8 連装) ・ SAS ケーブル (2.0m) x2 本付き ・ ディレイ (LTO Ultrium カートリッジ [LT006/2500]) x8 巻付き | L1/8A LTOオートローダー (LTO (非圧縮: 2.5TB), 8 連装) ・ SAS ケーブル (2.0m) x1 本付き |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD) 枚 + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files | L1/8A LTOオートローダーセット (GG-SGVF5BL108RR) ¥1,718,000 (税別) | L1/8A LTOオートローダーセット (GG-SGVF5L108RR) ¥1,318,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD) 枚 + Disaster Recovery Option | L1/8A LTOオートローダーセット (GG-SGVD5BL108RR) ¥1,645,000 (税別) | L1/8A LTOオートローダーセット (GG-SGVD5L108RR) ¥1,245,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD) 枚 | L1/8A LTOオートローダーセット (GG-SGVSS5L108RR) ¥1,574,000 (税別) | L1/8A LTOオートローダーセット (GG-SGVSSL108RR) ¥1,174,000 (税別) |
| JPI/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD) 枚 (CD) | L1/8A LTOオートローダーセット (GG-SGVB4BL108RR) ¥1,592,200 (税別) | L1/8A LTOオートローダーセット (GG-SGVB4L108RR) ¥1,192,200 (税別) |
| バックアップソフトウェアなし | L1/8A LTOオートローダーセット (GG-SGV00BL108RR) ¥1,438,000 (税別) | L1/8A LTOオートローダーセット (GG-SGV00L108RR) ¥1,038,000 (税別) |

・ CA ARCserve Backup ハンドルのバックアップデバイスセットは、ARCserve サポートサービス(1年分)が付属します。
・ L1/8A LTO オートローダーには、ロングライフサポートモデルの設定はありません。また、HA8000 ロングライフサポートモデルに接続してもロングライフサポートの対象となりません。

・ サポート OS: 下記サイトにて確認願います。
http://www.hitachi.co.jp/products/it/server/peripherals/products_list/tape/small/l1_8a/index.html
上記 OS のバックアップアプリケーションプログラムについては、お問い合わせください。
・ 本装置でバックアップを行う際は、必ずバックアップアプリケーションプログラムをご使用ください。
・ 本装置に使用するカートリッジは、バーコードラベルが必須となります。必ずバーコード付カートリッジを使用願います。
・ LTO ライトリッジには、複数枚の LTO カートリッジを標準添付していません。必要に応じ媒体をセットしたテープを購入ください。
尚、媒体セットの媒体には予めバーコードラベル (NO. 000001~000008; 変更不可) が貼り付けられています。
・ LTO カートリッジを追加手配する場合は、消耗品扱いで、日立システムより御購入ください。
・ L1/8A LTO オートローダーのテープライトリッジ導入サービスについては、<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/service/tape/index.html> を参照願います。
・ CA ARCserve Backup は、システム装置毎に必要です。(L1/8A LTO オートローダー 2 台を同一のシステム装置へ接続の場合、CA ARCserve Backup は 1 つのバックアップで動作可となります。)
・ JPI/VERITAS Backup Exec は、システム装置毎に必要です。(L1/8A LTO オートローダー 2 台を同一のシステム装置へ接続の場合、JPI/VERITAS Backup Exec は 1 つのバックアップで動作可となります。又、L1/8A LTO オートローダー 2 台を同一のシステム装置へ接続時、JPI/VERITAS Backup Exec には、別途 Library Expansion オプションが必要でです。)
・ L1/8A LTO オートローダー装置は一般に塵埃の影響を受けやすい装置です。ラック搭載時は、塵埃の影響を受けにくい中～上段への搭載を強くお奨めします。
・ L1/8A LTO オートローダー装置は装置仕様により、工場出荷時はラック搭載用レールのみを取付し、装置本体は現地納入時にラックに搭載します。
ラック搭載及びケーブル接続作業は現地作業となりますので、工場増設サービスも併せて手配願います。
・ L1/8A LTO オートローダー装置をラックに搭載する場合、2 台並べて搭載する場合には装置間を 1U 空ける必要があります。

LTOオートローダーの設置環境について
・ 安定したバックアップ業務を行うためには、装置の設置場所を十分に考慮してください。特に、以下のような場所に装置を設置する場合は注意が必要です。
・ 空調機器の吹出口、他機器の排熱口、床通風孔のそばに装置を置かないでください。風の影響で紙が装置内に混入、ドライブヘッドに付着するとドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。
・ エアコンや天井ファン、ラックラックの近くに装置を設置しないでください。エアコンや天井ファンから排出されるダストやラックラックから発生する紙粉がドライブヘッドに付着するとドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。また、エアコンや天井ファンから排出されるダストやラックラックから発生する紙粉がテープに付着すると、バックアップがエラーになる場合があります。
・ 設置場所の床表面には、カーペットを使わないでください。カーペットの繊維がほつれてドライブ内に侵入しドライブヘッドに付着すると、ドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。
・ 超音波加湿器のある部屋には装置を設置しないでください。超音波加湿器から発生する塩素粉塵がドライブヘッドに付着するとドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。また、超音波加湿器から発生する塩素粉塵がテープに付着すると、テープに損傷をあたえバックアップがエラーになる場合があります。
・ 装置に近くでは静電防止スプレーや芳香剤を使わないでください。静電防止スプレーや芳香剤の薬剤がドライブやテープ表面に付着し、バックアップがエラーになる場合があります。



(7) LTOライブラリ装置
＜ラックタイプ用＞

—SASホスト経由接続構成—

・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

【SASケーブル】での単体接続 LTO5ハイブリッドライブラリ搭載モデル

・Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012環境では、ARCserve16.5のみでのサポートとなります。

選択 L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心モデルII 24(5年)接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|---|---|---------------------------------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置 (LTO (非圧縮:1.5TB), 30連装) SASケーブル(2.0m)x1本付き メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500])x30巻付き | LTOライブラリ装置 (GG-SGVF5LL130RP) x1本 x30巻 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVF5LL130RP) | ¥3,368,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVD5LL130RP) | ¥3,295,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV5LL130RP) | ¥3,224,000 (税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD1枚) (CD) | LTOライブラリセット (GG-SGV84LL130RP) | ¥3,243,000 (税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV00LL130RP) | ¥3,088,000 (税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserveホストライセンス(1年分)が付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心モデルII 24(4年)接続用]

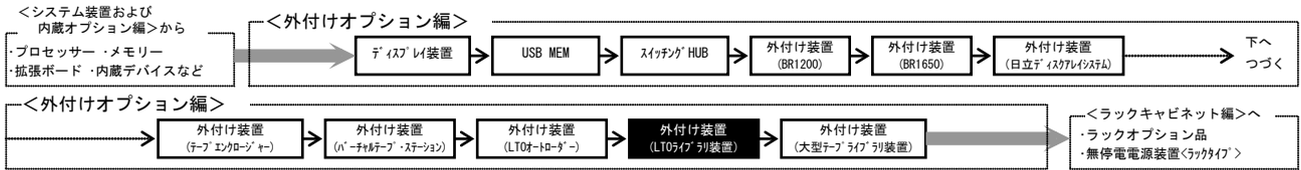
| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|---|---|---------------------------------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置 (LTO (非圧縮:1.5TB), 30連装) SASケーブル(2.0m)x1本付き メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500])x30巻付き | LTOライブラリ装置 (GG-SGVF5LL130RP) x1本 x30巻 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVF5LL130RP) | ¥3,229,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVD5LL130RP) | ¥3,156,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV5LL130RP) | ¥3,085,000 (税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD1枚) (CD) | LTOライブラリセット (GG-SGV84LL130RP) | ¥3,104,000 (税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV00LL130RP) | ¥2,949,000 (税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserveホストライセンス(1年分)が付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心モデルII 24(3年)接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|---|---|---------------------------------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置 (LTO (非圧縮:1.5TB), 30連装) SASケーブル(2.0m)x1本付き メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500])x30巻付き | LTOライブラリ装置 (GG-SGVF5LL130RP) x1本 x30巻 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVF5LL130RP) | ¥3,091,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVD5LL130RP) | ¥3,018,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV5LL130RP) | ¥2,947,000 (税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD1枚) (CD) | LTOライブラリセット (GG-SGV84LL130RP) | ¥2,965,000 (税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV00LL130RP) | ¥2,811,000 (税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserveホストライセンス(1年分)が付属します。



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心サポートⅡ (5年) 接続用]

| バックアップデバイス | | LTOライブラリ装置 (Ultrium5) [おまかせ安心サポートⅡ (5年) 接続用] | |
|---|-------------------------------|---|--|
| バックアップソフトウェア | | LTOライブラリ装置 (LTO (非圧縮: 1.5TB), 30連装) ・SASアダプタ (2.0m) x1本付き ・ドライブ (LTO Ultrium5-トリッジ [LT0U5/1500]) x30巻付き | |
| (DVD) 枚) CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files | LTOライブラリセット (GG-SGVF5HL130RP) | ¥3,205,000 (税別) | |
| (DVD) 枚) CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option | LTOライブラリセット (GG-SGVD5HL130RP) | ¥3,132,000 (税別) | |
| (DVD) 枚) CA ARCserve Backup r16.5 for Windows | LTOライブラリセット (GG-SGV55HL130RP) | ¥3,061,000 (税別) | |
| (DVD) (CD) JPI/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option | LTOライブラリセット (GG-SGVB4HL130RP) | ¥3,079,000 (税別) | |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV00HL130RP) | ¥2,925,000 (税別) | |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve標準ライセンス(1年分)が付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心サポートⅡ (4年) 接続用]

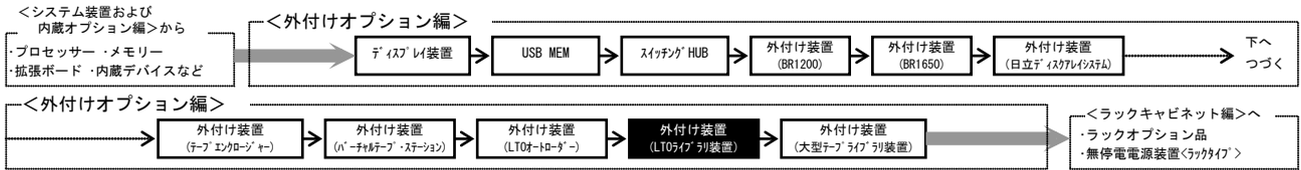
| バックアップデバイス | | LTOライブラリ装置 (Ultrium5) [おまかせ安心サポートⅡ (4年) 接続用] | |
|---|-------------------------------|---|--|
| バックアップソフトウェア | | LTOライブラリ装置 (LTO (非圧縮: 1.5TB), 30連装) ・SASアダプタ (2.0m) x1本付き ・ドライブ (LTO Ultrium5-トリッジ [LT0U5/1500]) x30巻付き | |
| (DVD) 枚) CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files | LTOライブラリセット (GG-SGVF5GL130RP) | ¥3,102,000 (税別) | |
| (DVD) 枚) CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option | LTOライブラリセット (GG-SGVD5GL130RP) | ¥3,029,000 (税別) | |
| (DVD) 枚) CA ARCserve Backup r16.5 for Windows | LTOライブラリセット (GG-SGV55GL130RP) | ¥2,958,000 (税別) | |
| (DVD) (CD) JPI/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option | LTOライブラリセット (GG-SGVB4GL130RP) | ¥2,976,000 (税別) | |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV00GL130RP) | ¥2,822,000 (税別) | |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve標準ライセンス(1年分)が付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心サポートⅡ (3年) 接続用]

| バックアップデバイス | | LTOライブラリ装置 (Ultrium5) [おまかせ安心サポートⅡ (3年) 接続用] | |
|---|-------------------------------|---|--|
| バックアップソフトウェア | | LTOライブラリ装置 (LTO (非圧縮: 1.5TB), 30連装) ・SASアダプタ (2.0m) x1本付き ・ドライブ (LTO Ultrium5-トリッジ [LT0U5/1500]) x30巻付き | |
| (DVD) 枚) CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files | LTOライブラリセット (GG-SGVF5FL130RP) | ¥2,999,000 (税別) | |
| (DVD) 枚) CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option | LTOライブラリセット (GG-SGVD5FL130RP) | ¥2,926,000 (税別) | |
| (DVD) 枚) CA ARCserve Backup r16.5 for Windows | LTOライブラリセット (GG-SGV55FL130RP) | ¥2,855,000 (税別) | |
| (DVD) (CD) JPI/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option | LTOライブラリセット (GG-SGVB4FL130RP) | ¥2,873,000 (税別) | |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV00FL130RP) | ¥2,719,000 (税別) | |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve標準ライセンス(1年分)が付属します。



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心サポート(5年)接続用]

| バックアップデバイス | |  x1本  x30巻 | |
|--|--|---|----------------|
| バックアップソフトウェア | | LTOライブラリ装置 (LTO(非圧縮:1.5TB)、30連装) ・SASケーブル(2.0m)x1本付き ・対応 LTO Ultriumテープ [LTOU5/1500] x30巻付き | |
|  CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files | | LTOライブラリセット (GG-SGVF5EL130RP) | ¥3,086,000(税別) |
|  CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option | | LTOライブラリセット (GG-SGVD5EL130RP) | ¥3,013,000(税別) |
|  CA ARCserve Backup r16.5 for Windows | | LTOライブラリセット (GG-SGV55EL130RP) | ¥2,942,000(税別) |
|  JPI/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option | | LTOライブラリセット (GG-SGVB4EL130RP) | ¥2,960,200(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | | LTOライブラリセット (GG-SGVOEL130RP) | ¥2,806,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve#1-1年分が付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心サポート(4年)接続用]

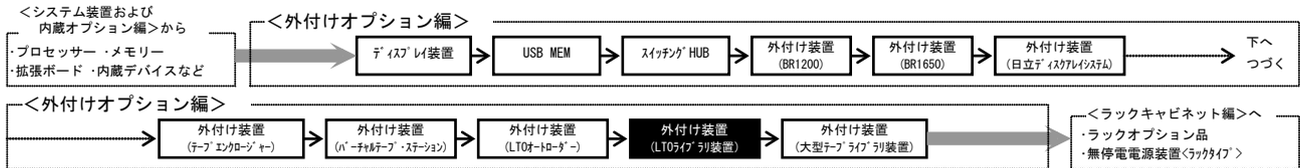
| バックアップデバイス | |  x1本  x30巻 | |
|--|--|---|----------------|
| バックアップソフトウェア | | LTOライブラリ装置 (LTO(非圧縮:1.5TB)、30連装) ・SASケーブル(2.0m)x1本付き ・対応 LTO Ultriumテープ [LTOU5/1500] x30巻付き | |
|  CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files | | LTOライブラリセット (GG-SGVF5DL130RP) | ¥3,007,000(税別) |
|  CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option | | LTOライブラリセット (GG-SGVD5DL130RP) | ¥2,934,000(税別) |
|  CA ARCserve Backup r16.5 for Windows | | LTOライブラリセット (GG-SGV55DL130RP) | ¥2,863,000(税別) |
|  JPI/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option | | LTOライブラリセット (GG-SGVB4DL130RP) | ¥2,881,200(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | | LTOライブラリセット (GG-SGVOODL130RP) | ¥2,727,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve#1-1年分が付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心サポート(3年)接続用]

| バックアップデバイス | |  x1本  x30巻 | |
|--|--|---|----------------|
| バックアップソフトウェア | | LTOライブラリ装置 (LTO(非圧縮:1.5TB)、30連装) ・SASケーブル(2.0m)x1本付き ・対応 LTO Ultriumテープ [LTOU5/1500] x30巻付き | |
|  CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files | | LTOライブラリセット (GG-SGVF5CL130RP) | ¥2,929,200(税別) |
|  CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option | | LTOライブラリセット (GG-SGVD5CL130RP) | ¥2,856,200(税別) |
|  CA ARCserve Backup r16.5 for Windows | | LTOライブラリセット (GG-SGV55CL130RP) | ¥2,785,200(税別) |
|  JPI/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option | | LTOライブラリセット (GG-SGVB4CL130RP) | ¥2,803,400(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | | LTOライブラリセット (GG-SGVOOCL130RP) | ¥2,649,200(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve#1-1年分が付属します。



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

L1/30A LTOライブラリ装置 (Ultrium5) [標準モデル/ロングライフモデル接続用]

≪無償保証サービス(1年目出張修理)≫

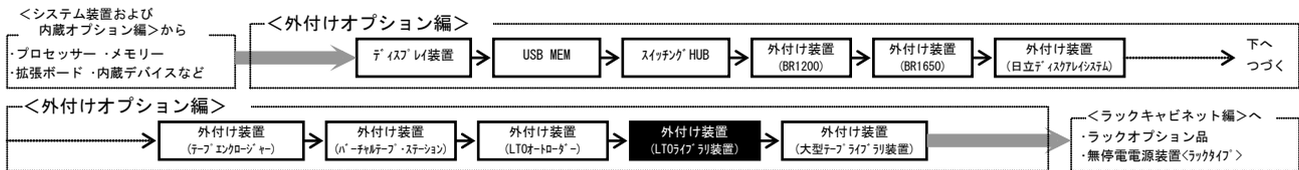
| バックアップデバイス | 標準モデル (x1本, x30巻) | ロングライフモデル (x1本) |
|---|---|--|
| バックアップソフトウェア | LTOライブラリ装置 [LTO (非圧縮: 1.5TB), 30連装]・SASケーブル (2.0m) x1本付き・ドライブ LTO Ultriumカートリッジ [LT0U5/1500] x30巻付き | LTOライブラリ装置 [LTO (非圧縮: 1.5TB), 30連装]・SASケーブル (2.0m) x1本付き |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVF5BL130RP) ¥2,743,000 (税別) | LTOライブラリセット (GG-SGVF51L130RP) ¥1,738,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVD5BL130RP) ¥2,670,000 (税別) | LTOライブラリセット (GG-SGVD51L130RP) ¥1,665,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV55BL130RP) ¥2,599,000 (税別) | LTOライブラリセット (GG-SGV551L130RP) ¥1,594,000 (税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリセット (GG-SGVB4BL130RP) ¥2,617,200 (税別) | LTOライブラリセット (GG-SGVB41L130RP) ¥1,612,200 (税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV00BL130RP) ¥2,463,000 (税別) | LTOライブラリセット (GG-SGV001L130RP) ¥1,458,000 (税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserveソフトウェア1年分が付属します。
・L1/30A LTOライブラリ装置には、ロングライフモデルの設定はありません。また、HA8000ロングライフモデルに接続してもロングライフモデルの対象となりません。

- ・ラックキャビネットへの搭載時、最下段(各1U)は搭載禁止。
- ・本装置にスタンドアロンタイプはありません。必ずラックに搭載してください。
- ・本装置は搭載ドライブおよび拡張筐体の増設は出来ません。
- ・本装置でバックアップを行う際は、必ずバックアップアプリケーションプログラムをご使用ください。
- ・本装置をOSコマンド(Linuxコマンド:mt等)での使用は非推奨となります。
- ・弊メーカーOS:下記サイトにて確認願います。
http://www.hitachi.co.jp/products/it/server/peripherals/products_list/tape/small/l1_30a/index.html
上記OSのバックアップアプリケーションプログラムについては、お問い合わせください。
- ・本装置に使用するカートリッジは、パナチルコードラベルが必須となります。必ずパナチルコード付カートリッジを使用願います。
- ・LTOライブラリ装置には、複数数分のLTOカートリッジを標準添付しておりません。必要に応じ媒体を別購入してください。尚、媒体セットの媒体には予めパナチルコードラベル(No. 000001~000030;変更不可)が貼り付けられています。
- ・LTOカートリッジを追加手配する場合は、消耗品扱いで、日立システムよりご購入ください。
- ・LTOライブラリ装置のテープライブラリ導入サービスについては、<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/service/tape/index.html>を参照願います。
- ・同一ライブラリ装置に異なる世代のテープカートリッジを混在して搭載することはできません。バックアップアプリケーションプログラムが対応している必要があるため、対応の可否につきましてはお問い合わせください。
- ・LTO Ultrium5ドライブ暗号化機能について
LTO Ultrium5ドライブにはデータを暗号化して媒体に書き込む機能があります。暗号化機能を使うにはLTO Ultrium4, LTO Ultrium5カートリッジを使用する必要があります。LTO Ultrium3のカートリッジ使用時は暗号化できません。また、バックアップアプリケーションプログラムが暗号化機能に対応している必要があります。バックアップアプリケーションプログラムのLTO Ultrium5ドライブ暗号化対応につきましては、お問い合わせください。

LTOライブラリ装置の設置環境について

- ・安定したバックアップ業務を行うためには、装置の設置場所を十分に考慮してください。特に、以下のような場所に装置を設置する場合は注意が必要です。
- ・空調機器の吹出口、他機器の排熱口、床通風孔のそばに装置を置かないでください。風の影響でホコリが装置内に混入、ドライブヘッドに付着するとドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。
- ・コピー機やペーजプリンタ、ライブラリリタの近くに装置を設置しないでください。コピー機やペーजプリンタから排出される粉じん排気やライブラリリタから発生する紙粉がドライブヘッドに付着するとドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。また、コピー機やページプリンタから排出される粉じん排気やライブラリリタから発生する紙粉がテープに付着すると、バックアップがエラーになる場合があります。
- ・設置場所の床表面には、カーペットを使わないでください。カーペットの繊維がほつれてドライブ内に侵入しドライブヘッドに付着すると、ドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。
- ・超音波加湿器のある部屋には装置を設置しないでください。超音波加湿器から発生する塩素粉塵がドライブヘッドに付着するとドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。また、超音波加湿器から発生する塩素粉塵がテープに付着すると、テープに損傷をあたえバックアップがエラーになる場合があります。
- ・装置に近くでは静電防止剤や芳香剤を使わないでください。静電防止剤や芳香剤の薬剤がドライブやテープ表面に付着し、バックアップがエラーになる場合があります。



—SASポート 経由接続構成—

・表記の価格は、希望小売価格です。

・Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012環境では、ARCserve16.5のみでのサポートとなります。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

【SASポート】での単体接続 LTO5n-フルタイムライブ搭載モデル【冗長電源対応モデル】

選択 L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心モデルII 24(5年)接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|--|---|--|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB), 30連装] ・SASケーブル(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium-トリプル [LTOU5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5LL130EP) ¥3,503,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVD5LL130EP) | ¥3,430,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV55LL130EP) | ¥3,359,000(税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD)(CD) | LTOライブラリセット (GG-SGVB4LL130EP) | ¥3,378,000(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV00LL130EP) | ¥3,223,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserveサポートサービス(1年分)が付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心モデルII 24(4年)接続用]

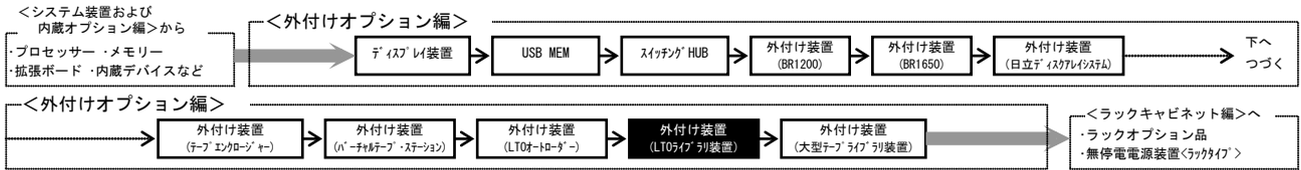
| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|--|---|--|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB), 30連装] ・SASケーブル(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium-トリプル [LTOU5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5KL130EP) ¥3,356,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVD5KL130EP) | ¥3,283,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV55KL130EP) | ¥3,212,000(税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD)(CD) | LTOライブラリセット (GG-SGVB4KL130EP) | ¥3,230,000(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV00KL130EP) | ¥3,076,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserveサポートサービス(1年分)が付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心モデルII 24(3年)接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|--|---|--|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB), 30連装] ・SASケーブル(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium-トリプル [LTOU5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5JL130EP) ¥3,209,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVD5JL130EP) | ¥3,136,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV55JL130EP) | ¥3,065,000(税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD)(CD) | LTOライブラリセット (GG-SGVB4JL130EP) | ¥3,083,000(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV00JL130EP) | ¥2,929,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserveサポートサービス(1年分)が付属します。



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心サポートⅡ (5年) 接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 (税別) |
|---|--|------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB)、30連装] ・SASアダプタ(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium-トリッジ [LTOU5/1500])x30巻付き | ¥3,332,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVF5HL130EP) | ¥3,259,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV55HL130EP) | ¥3,188,000 |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリセット (GG-SGV84HL130EP) | ¥3,206,000 |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV00HL130EP) | ¥3,052,000 |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve標準ライセンス(1年分)が付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心サポートⅡ (4年) 接続用]

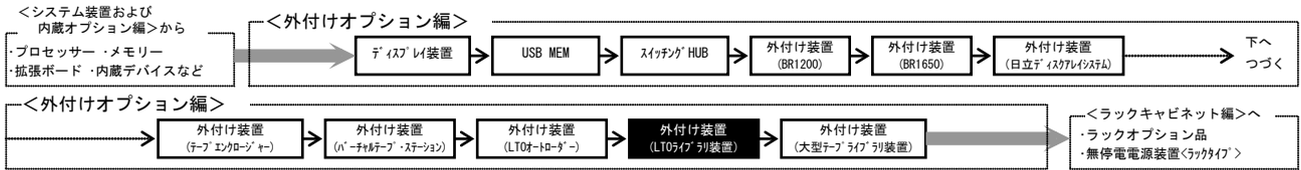
| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 (税別) |
|---|--|------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB)、30連装] ・SASアダプタ(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium-トリッジ [LTOU5/1500])x30巻付き | ¥3,222,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVF5GL130EP) | ¥3,149,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV55GL130EP) | ¥3,078,000 |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリセット (GG-SGV84GL130EP) | ¥3,097,000 |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV00GL130EP) | ¥2,942,000 |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve標準ライセンス(1年分)が付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心サポートⅡ (3年) 接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 (税別) |
|---|--|------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB)、30連装] ・SASアダプタ(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium-トリッジ [LTOU5/1500])x30巻付き | ¥3,113,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVF5FL130EP) | ¥3,040,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV55FL130EP) | ¥2,969,000 |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリセット (GG-SGV84FL130EP) | ¥2,987,000 |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV00FL130EP) | ¥2,833,000 |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve標準ライセンス(1年分)が付属します。



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心サポート(5年)接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|--|---|--|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0(非圧縮:1.5TB),30連装] ・SASケーブル(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium5-トリッジ [LT0U5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5EL130EP) ¥3,207,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0(非圧縮:1.5TB),30連装] ・SASケーブル(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium5-トリッジ [LT0U5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVD5EL130EP) ¥3,134,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0(非圧縮:1.5TB),30連装] ・SASケーブル(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium5-トリッジ [LT0U5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV55EL130EP) ¥3,063,000(税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD)(CD) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0(非圧縮:1.5TB),30連装] ・SASケーブル(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium5-トリッジ [LT0U5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVB4EL130EP) ¥3,081,200(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0(非圧縮:1.5TB),30連装] ・SASケーブル(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium5-トリッジ [LT0U5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVO0EL130EP) ¥2,927,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve#1-トリビ(1年分)が付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心サポート(4年)接続用]

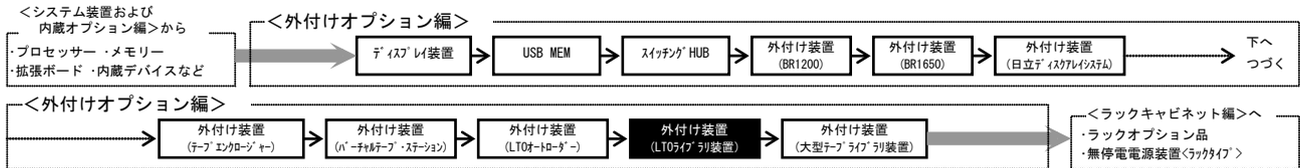
| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|--|---|--|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0(非圧縮:1.5TB),30連装] ・SASケーブル(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium5-トリッジ [LT0U5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5DL130EP) ¥3,124,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0(非圧縮:1.5TB),30連装] ・SASケーブル(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium5-トリッジ [LT0U5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVD5DL130EP) ¥3,051,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0(非圧縮:1.5TB),30連装] ・SASケーブル(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium5-トリッジ [LT0U5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV55DL130EP) ¥2,980,000(税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD)(CD) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0(非圧縮:1.5TB),30連装] ・SASケーブル(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium5-トリッジ [LT0U5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVB4DL130EP) ¥2,998,200(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0(非圧縮:1.5TB),30連装] ・SASケーブル(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium5-トリッジ [LT0U5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVO0DL130EP) ¥2,844,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve#1-トリビ(1年分)が付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心サポート(3年)接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|--|---|--|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0(非圧縮:1.5TB),30連装] ・SASケーブル(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium5-トリッジ [LT0U5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5CL130EP) ¥3,040,200(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0(非圧縮:1.5TB),30連装] ・SASケーブル(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium5-トリッジ [LT0U5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVD5CL130EP) ¥2,967,200(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0(非圧縮:1.5TB),30連装] ・SASケーブル(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium5-トリッジ [LT0U5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV55CL130EP) ¥2,896,200(税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD)(CD) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0(非圧縮:1.5TB),30連装] ・SASケーブル(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium5-トリッジ [LT0U5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVB4CL130EP) ¥2,914,400(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0(非圧縮:1.5TB),30連装] ・SASケーブル(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium5-トリッジ [LT0U5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVO0CL130EP) ¥2,760,200(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve#1-トリビ(1年分)が付属します。



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [標準モデル/ロングライフモデル接続用]

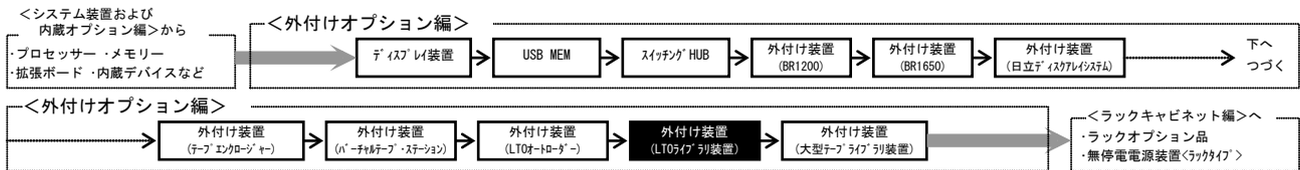
≪無償保証サービス(1年目出張修理)≫

| バックアップデバイス | 標準モデル | ロングライフモデル |
|---|---|--|
| バックアップソフトウェア | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 【LTO(非圧縮:1.5TB)、30連装】 ・SASケーブル(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U5/1500])x30巻付き | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 【LTO(非圧縮:1.5TB)、30連装】 ・SASケーブル(2.0m)x1本付き |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVF5BL130EP) ¥2,843,000(税別) | LTOライブラリセット (GG-SGVF5L130EP) ¥1,838,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVD5BL130EP) ¥2,770,000(税別) | LTOライブラリセット (GG-SGVD5L130EP) ¥1,765,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV55BL130EP) ¥2,699,000(税別) | LTOライブラリセット (GG-SGV55L130EP) ¥1,694,000(税別) |
| JI/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD)(CD) | LTOライブラリセット (GG-SGV84BL130EP) ¥2,717,200(税別) | LTOライブラリセット (GG-SGV84L130EP) ¥1,712,200(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV00BL130EP) ¥2,563,000(税別) | LTOライブラリセット (GG-SGV00L130EP) ¥1,558,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserveソフトウェア1年分が付属します。
・L1/30A LTOライブラリ装置には、ロングライフモデルの設定はありません。また、HA8000ロングライフモデルに接続してもロングライフモデルの対象となりません。

- ・ラックキャビネットへの搭載時、最下段(各1U)は搭載禁止。
- ・本装置にスタンドアロンタイプはありません。必ずラックに搭載してください。
- ・本装置は搭載ドライブおよび拡張筐体の増設は出来ません。
- ・本装置でバックアップを行う際は、必ずバックアップアプリケーションプログラムをご使用ください。
- ・本装置をOSコマンド(Linuxコマンド:mt等)での使用は非推奨となります。
- ・弊メーカーOS:下記サイトにて確認願います。
http://www.hitachi.co.jp/products/it/server/peripherals/products_list/tape/small/l1_30a/index.html
上記OSのバックアップアプリケーションプログラムについては、お問い合わせください。
- ・本装置に使用するカートリッジは、バースコードラベルが必須となります。必ずバースコード付カートリッジを使用願います。
- ・LTOライブラリ装置には、複数数分のLTOカートリッジを標準添付しておりません。必要に応じ媒体をセリットを購入してください。尚、媒体セリットラベルの媒体には予めバースコードラベル(No. 000001~000030;変更不可)が貼り付けられています。
- ・LTOカートリッジを追加手配する場合は、消耗品扱いで、日立システムよりご購入ください。
- ・LTOライブラリ装置のテープドライブリ導入サービスについては、<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/service/tape/index.html>を参照願います。
- ・同一ライブラリ装置に異なる世代のテープカートリッジを混在して搭載することはできません。バックアップアプリケーションプログラムが対応している必要があるため、対応の可否につきましてはお問い合わせください。
- ・LTO Ultrium5ドライブ暗号化機能について
LTO Ultrium5ドライブにはデータを暗号化して媒体に書き込む機能があります。暗号化機能を使うにはLTO Ultrium4、LTO Ultrium5カートリッジを使用する必要があり、LTO Ultrium3のカートリッジ使用時は暗号化できません。また、バックアップアプリケーションプログラムが暗号化機能に対応している必要があります。バックアップアプリケーションプログラムのLTO Ultrium5ドライブ暗号化対応につきましては、お問い合わせください。

- LTOライブラリ装置の設置環境について**
- ・安定したバックアップ業務を行うためには、装置の設置場所を十分に考慮してください。特に、以下のような場所に装置を設置する場合は注意が必要です。
 - ・空調機器の吹出口、他機器の排熱口、床通風孔のそばに装置を置かないでください。風の影響でホコリが装置内に混入、ドライブヘッドに付着するとドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。
 - ・コピー機やペーヅプリンタ、ライブラリ機の近くに装置を設置しないでください。コピー機やペーヅプリンタから排出されるホコリ排気やライブラリ機から発生する紙粉がドライブヘッドに付着するとドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。また、コピー機やペーヅプリンタから排出されるホコリ排気やライブラリ機から発生する紙粉がテープに付着すると、バックアップがエラーになる場合があります。
 - ・設置場所の床表面には、カーペットを使わないでください。カーペットの繊維がほつれてドライブ内に侵入しドライブヘッドに付着すると、ドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。
 - ・超音波加湿器のある部屋には装置を設置しないでください。超音波加湿器から発生する塩素粉塵がドライブヘッドに付着すると、ドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。また、超音波加湿器から発生する塩素粉塵がテープに付着すると、テープに損傷をあたえバックアップがエラーになる場合があります。
 - ・装置に近くでは静電防止剤や芳香剤を使わないでください。静電防止剤や芳香剤の薬剤がドライブやテープ表面に付着し、バックアップがエラーになる場合があります。



—FCホスト 経由接続構成—

・表記の価格は、希望小売価格です。

・Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012環境では、ARCserve16.5のみでのサポートとなります。

RS210 AN
RS220 AN, BN

【【光ケーブル】での単体接続：FC直接接続】LT05ハーフハイトドライブ搭載モデル

Fibreケーブル (LCコネクタ-LCコネクタ)

| | |
|------------------------|---------------|
| (GV-LT1LL02NA) [2m] | ¥14,000 (税別)※ |
| (GV-LT1LL05NA) [5m] | ¥15,000 (税別)※ |
| (GV-LT1LL15NA) [15m] | ¥19,000 (税別) |
| (GV-LT1LL50NA) [50m] | ¥100,000 (税別) |
| (GV-LT1LL100NA) [100m] | ¥150,000 (税別) |

※同一Rack内のみ接続可

選択 L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心モデルII 24(5年)接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|--|---|-----------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置 (LTO(非圧縮:1.5TB)、30連装) ・ドライブ(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U5/1500]) x30巻付き | ¥3,837,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVF5LL130RL) | ¥3,764,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV55LL130RL) | ¥3,693,000 (税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD)(CD) | LTOライブラリセット (GG-SGVB4LL130RL) | ¥3,711,000 (税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV00LL130RL) | ¥3,557,000 (税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスは、ARCserve製品に付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心モデルII 24(4年)接続用]

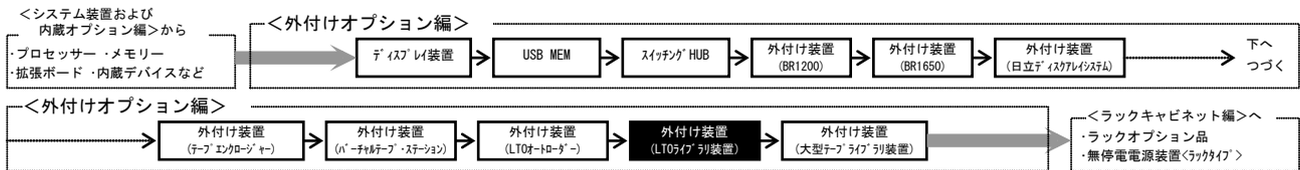
| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|--|---|-----------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置 (LTO(非圧縮:1.5TB)、30連装) ・ドライブ(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U5/1500]) x30巻付き | ¥3,668,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVF5KL130RL) | ¥3,595,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV55KL130RL) | ¥3,524,000 (税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD)(CD) | LTOライブラリセット (GG-SGVB4KL130RL) | ¥3,542,000 (税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV00KL130RL) | ¥3,388,000 (税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスは、ARCserve製品に付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心モデルII 24(3年)接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|--|---|-----------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置 (LTO(非圧縮:1.5TB)、30連装) ・ドライブ(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U5/2500]) x30巻付き | ¥3,499,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVF5JL130RL) | ¥3,426,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV55JL130RL) | ¥3,355,000 (税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD)(CD) | LTOライブラリセット (GG-SGVB4JL130RL) | ¥3,374,000 (税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV00JL130RL) | ¥3,219,000 (税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスは、ARCserve製品に付属します。



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN
RS220 AN, BN

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心モデルⅡ (5年) 接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|---|--|-----------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置 (LTO (非圧縮:1.5TB), 30連装) ・テープ (LTO Ultrium-トリッジ [LTOU5/1500]) x30巻付き | ¥3,643,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVF5HL130RL) | ¥3,570,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV55HL130RL) | ¥3,499,000 (税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリセット (GG-SGVB4HL130RL) | ¥3,517,000 (税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV00HL130RL) | ¥3,363,000 (税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserveホストエージェント(1年分)が付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心モデルⅡ (4年) 接続用]

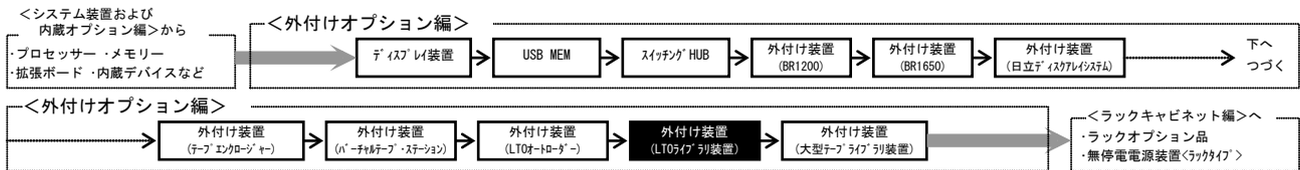
| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|---|--|-----------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置 (LTO (非圧縮:1.5TB), 30連装) ・テープ (LTO Ultrium-トリッジ [LTOU5/1500]) x30巻付き | ¥3,517,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVF5GL130RL) | ¥3,444,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV55GL130RL) | ¥3,373,000 (税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリセット (GG-SGVB4GL130RL) | ¥3,392,000 (税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV00GL130RL) | ¥3,237,000 (税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserveホストエージェント(1年分)が付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心モデルⅡ (3年) 接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|---|--|-----------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置 (LTO (非圧縮:1.5TB), 30連装) ・テープ (LTO Ultrium-トリッジ [LTOU5/1500]) x30巻付き | ¥3,392,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVF5FL130RL) | ¥3,319,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV55FL130RL) | ¥3,248,000 (税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリセット (GG-SGVB4FL130RL) | ¥3,267,000 (税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV00FL130RL) | ¥3,112,000 (税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserveホストエージェント(1年分)が付属します。



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN
RS220 AN, BN

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心サポート(5年)接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|--|--|----------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置 [LTO(非圧縮:1.5TB),30連装] ・テープ(LTO Ultrium)カートリッジ [LTOU5/1500] x30巻付き | ¥3,506,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVF5EL130RL) | ¥3,433,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV5SEL130RL) | ¥3,362,000(税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD)(CD) | LTOライブラリセット (GG-SGVB4EL130RL) | ¥3,380,200(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV0EL130RL) | ¥3,226,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve標準サポート(1年分)が付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心サポート(4年)接続用]

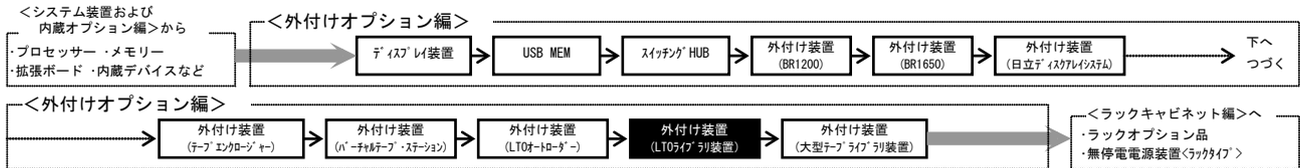
| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|--|--|----------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置 [LTO(非圧縮:1.5TB),30連装] ・テープ(LTO Ultrium)カートリッジ [LTOU5/1500] x30巻付き | ¥3,409,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVF5DL130RL) | ¥3,336,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV5DL130RL) | ¥3,265,000(税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD)(CD) | LTOライブラリセット (GG-SGVB4DL130RL) | ¥3,283,200(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV0DL130RL) | ¥3,129,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve標準サポート(1年分)が付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心サポート(3年)接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|--|--|----------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置 [LTO(非圧縮:1.5TB),30連装] ・テープ(LTO Ultrium)カートリッジ [LTOU5/1500] x30巻付き | ¥3,313,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVF5CL130RL) | ¥3,240,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV5CL130RL) | ¥3,169,000(税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD)(CD) | LTOライブラリセット (GG-SGVB4CL130RL) | ¥3,187,200(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV0CL130RL) | ¥3,033,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve標準サポート(1年分)が付属します。



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN
RS220 AN, BN

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [標準型/ロングライフ/テープ接続用]

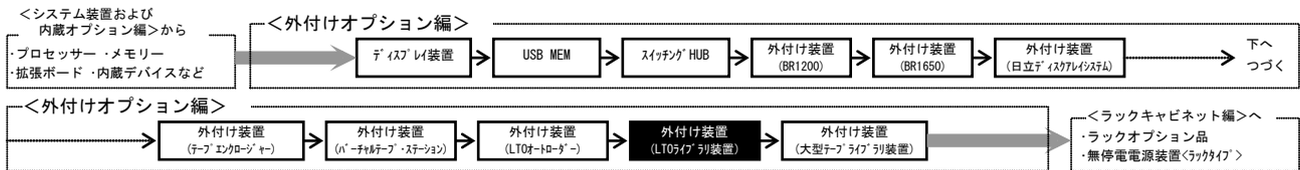
≪無償保証サービス(1年目出張修理)≫

| バックアップデバイス | バックアップソフトウェア | LTOライブラリ装置 [LTO(非圧縮:1.5TB),30連装] ・ドライブ(LTO Ultriumカートリッジ[LTOU5/1500])x30巻付き | LTOライブラリ装置 [LTO(非圧縮:1.5TB),30連装] |
|------------|---|---|--|
| | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GQ-SGVF58L130RL) ¥3,085,000(税別) | LTOライブラリセット (LTO-SGVF51L130RL) ¥2,080,000(税別) |
| | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GQ-SGVD58L130RL) ¥3,012,000(税別) | LTOライブラリセット (GQ-SGVD51L130RL) ¥2,007,000(税別) |
| | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GQ-SGV58L130RL) ¥2,941,000(税別) | LTOライブラリセット (GQ-SGV51L130RL) ¥1,936,000(税別) |
| | JPI/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD)(CD) | LTOライブラリセット (GQ-SGVB48L130RL) ¥2,959,200(税別) | LTOライブラリセット (GQ-SGVB41L130RL) ¥1,954,200(税別) |
| | バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GQ-SGV00L130RL) ¥2,805,000(税別) | LTOライブラリセット (GQ-SGV00L130RL) ¥1,800,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトウェアのインストールは、ARCserve製品ライセンス(1年分)が付属します。
・L1/30A LTOライブラリ装置には、ロングライフ/テープ接続の設定はありません。また、HA8000型テープ接続してもテープ接続の対象となりません。

- ・ラックキャビネットへの搭載時、最下段(各1U)は搭載禁止。
- ・本装置にスタンドアロンタイプはありません。必ずラックに搭載してください。
- ・本装置は搭載ドライブおよび拡張筐体の増設は出来ません。
- ・本装置でバックアップを行う際は、必ずバックアップアプリケーションプログラムをご使用ください。
- ・本装置をOSコマンド(Linuxコマンド:mt等)での使用は非推奨となります。
- ・サポートOS:下記サイトにて確認願います。
http://www.hitachi.co.jp/products/it/server/peripherals/products_list/tape/small/l1_30a/index.html
- ・上記OSのバックアップアプリケーションプログラムについては、お問い合わせください。
- ・本装置に使用するカートリッジは、バースコードラベルが必須となります。必ずバースコード付カートリッジを使用願います。
- ・LTOライブラリ装置には、スロット数分のLTOカートリッジを標準添付しておりません。必要に応じ媒体を別購入してください。
尚、媒体カートリッジの媒体には予めバースコードラベル(No.000001~000030;変更不可)が貼り付けられています。
- ・LTOカートリッジを追加手配する場合は、消耗品扱いで、日立システムより御購入ください。
- ・LTOライブラリ装置のテープドライブリ導入サービスについては、<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/service/tape/index.html>を参照願います。
- ・同一ライブラリ装置に異なる世代のテープカートリッジを混在して搭載することはできません。バックアップアプリケーションプログラムが対応している必要があるため、対応の可否につきましてはお問い合わせください。
- ・LTO Ultrium5ドライブ暗号化機能について
LTO Ultrium5ドライブにはデータを暗号化して媒体に書き込む機能があります。暗号化機能を使うにはLTO Ultrium4, LTO Ultrium5カートリッジを使用する必要があり、LTO Ultrium3のカートリッジ使用時は暗号化できません。また、バックアップアプリケーションプログラムが暗号化機能に対応している必要があります。バックアップアプリケーションプログラムのLTO Ultrium5ドライブ暗号化対応につきましては、お問い合わせください。

- LTOライブラリ装置の設置環境について**
- ・安定したバックアップ業務を行うためには、装置の設置場所を十分に考慮してください。特に、以下のような場所に装置を設置する場合は注意が必要です。
 - ・空調機器の吹出口、他機器の排熱口、床通風孔のそばに装置を置かないでください。風の影響でホコリが装置内に混入、ドライブヘッドに付着するとドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。
 - ・コピー機やペー治プリンタ、ライブラリ機の近くに装置を設置しないでください。コピー機やペー治プリンタから排出されるホコリ排気やライブラリ機から発生する紙粉がドライブヘッドに付着するとドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。また、コピー機やペー治プリンタから排出されるホコリ排気やライブラリ機から発生する紙粉がテープに付着すると、バックアップがエラーになる場合があります。
 - ・設置場所の床表面には、カーペットを使わないでください。カーペットの繊維がほつれてドライブ内に侵入しドライブヘッドに付着すると、ドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。
 - ・超音波加湿器のある部屋には装置を設置しないでください。超音波加湿器から発生する塩素粉塵がドライブヘッドに付着するとドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。また、超音波加湿器から発生する塩素粉塵がテープに付着すると、テープに損傷をあたえバックアップがエラーになる場合があります。
 - ・装置に近くでは静電防止スプレーや芳香剤を使わないでください。静電防止スプレーや芳香剤の薬剤がドライブやテープ表面に付着し、バックアップがエラーになる場合があります。



—FCネットワーク経由接続構成—

・表記の価格は、希望小売価格です。

・Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012環境では、ARCserve16.5のみでのサポートとなります。

RS210 AN
RS220 AN, BN

【【光ケーブル】での単体接続：FC直接接続】LT05ハーフハイトドライブ搭載モデル【冗長電源対応モデル】

Fibreケーブル (LCコネクタ-LCコネクタ)

| | |
|------------------------|---------------|
| (GV-LT1LL02NA) [2m] | ¥14,000 (税別)※ |
| (GV-LT1LL05NA) [5m] | ¥15,000 (税別)※ |
| (GV-LT1LL15NA) [15m] | ¥19,000 (税別) |
| (GV-LT1LL50NA) [50m] | ¥100,000 (税別) |
| (GV-LT1LL100NA) [100m] | ¥150,000 (税別) |

※同一Rack内のみ接続可

選択 L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心モデルII 24(5年)接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|---|---|-----------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB)、30連装] ・サイズ(LTO Ultrium)カートリッジ [LT0U5/1500]] x30巻付き | ¥3,972,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVF5LL130EL) | ¥3,899,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV55LL130EL) | ¥3,828,000 (税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリセット (GG-SGV84LL130EL) | ¥3,846,000 (税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV00LL130EL) | ¥3,692,000 (税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve製品ライセンス(1年分)が付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心モデルII 24(4年)接続用]

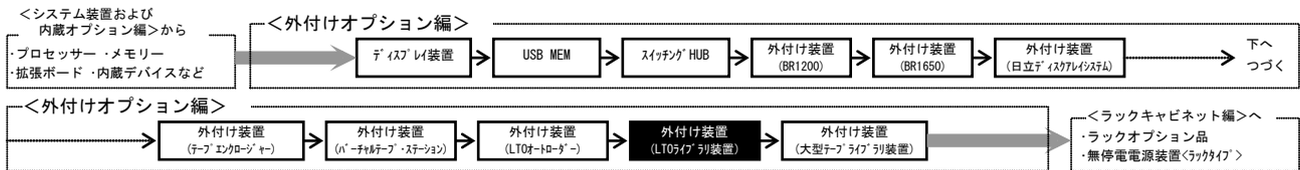
| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|---|---|-----------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB)、30連装] ・サイズ(LTO Ultrium)カートリッジ [LT0U5/1500]] x30巻付き | ¥3,795,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVF5KL130EL) | ¥3,722,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV55KL130EL) | ¥3,651,000 (税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリセット (GG-SGV84KL130EL) | ¥3,669,000 (税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV00KL130EL) | ¥3,515,000 (税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve製品ライセンス(1年分)が付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心モデルII 24(3年)接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|---|--|-----------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB)、30連装] ・SASケーブル(2.0m)x1本付き ・サイズ(LTO Ultrium)カートリッジ [LT0U5/1500]] x30巻付き | ¥3,618,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVF5JL130EL) | ¥3,545,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV55JL130EL) | ¥3,474,000 (税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリセット (GG-SGV84JL130EL) | ¥3,492,000 (税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV00JL130EL) | ¥3,338,000 (税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve製品ライセンス(1年分)が付属します。



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN
RS220 AN, BN

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心モデルⅡ (5年) 接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|---|---|--|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 【LTO(非圧縮:1.5TB)、30連装】 ・日立 LTO Ultrium-トリッジ [LTOU5/1500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5HL130EL) ¥3,769,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 【LTO(非圧縮:1.5TB)、30連装】 ・日立 LTO Ultrium-トリッジ [LTOU5/1500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVD5HL130EL) ¥3,696,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 【LTO(非圧縮:1.5TB)、30連装】 ・日立 LTO Ultrium-トリッジ [LTOU5/1500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV55HL130EL) ¥3,625,000(税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 【LTO(非圧縮:1.5TB)、30連装】 ・日立 LTO Ultrium-トリッジ [LTOU5/1500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVB4HL130EL) ¥3,643,000(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 【LTO(非圧縮:1.5TB)、30連装】 ・日立 LTO Ultrium-トリッジ [LTOU5/1500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV00HL130EL) ¥3,489,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve株-1年分が付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心モデルⅡ (4年) 接続用]

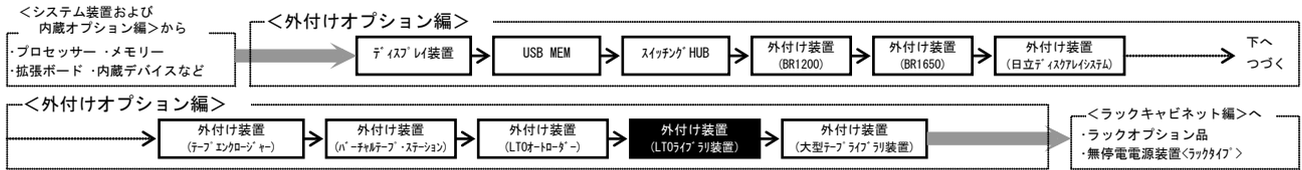
| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|---|---|--|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 【LTO(非圧縮:1.5TB)、30連装】 ・日立 LTO Ultrium-トリッジ [LTOU5/1500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5GL130EL) ¥3,638,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 【LTO(非圧縮:1.5TB)、30連装】 ・日立 LTO Ultrium-トリッジ [LTOU5/1500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVD5GL130EL) ¥3,565,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 【LTO(非圧縮:1.5TB)、30連装】 ・日立 LTO Ultrium-トリッジ [LTOU5/1500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV55GL130EL) ¥3,494,000(税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 【LTO(非圧縮:1.5TB)、30連装】 ・日立 LTO Ultrium-トリッジ [LTOU5/1500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVB4GL130EL) ¥3,512,000(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 【LTO(非圧縮:1.5TB)、30連装】 ・日立 LTO Ultrium-トリッジ [LTOU5/1500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV00GL130EL) ¥3,358,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve株-1年分が付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心モデルⅡ (3年) 接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|---|---|--|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 【LTO(非圧縮:1.5TB)、30連装】 ・日立 LTO Ultrium-トリッジ [LTOU5/1500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5FL130EL) ¥3,507,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 【LTO(非圧縮:1.5TB)、30連装】 ・日立 LTO Ultrium-トリッジ [LTOU5/1500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVD5FL130EL) ¥3,434,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 【LTO(非圧縮:1.5TB)、30連装】 ・日立 LTO Ultrium-トリッジ [LTOU5/1500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV55FL130EL) ¥3,363,000(税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 【LTO(非圧縮:1.5TB)、30連装】 ・日立 LTO Ultrium-トリッジ [LTOU5/1500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVB4FL130EL) ¥3,381,000(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 【LTO(非圧縮:1.5TB)、30連装】 ・日立 LTO Ultrium-トリッジ [LTOU5/1500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV00FL130EL) ¥3,227,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve株-1年分が付属します。



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN
RS220 AN, BN

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心サポート(5年)接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|--|--|--|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB),30連装] ・対応 LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5EL130EL) ¥3,627,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB),30連装] ・対応 LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVD5EL130EL) ¥3,554,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB),30連装] ・対応 LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV5EL130EL) ¥3,483,000(税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD)(CD) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB),30連装] ・対応 LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVB4EL130EL) ¥3,501,200(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB),30連装] ・対応 LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV0EL130EL) ¥3,347,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve特別サポート(1年分)が付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心サポート(4年)接続用]

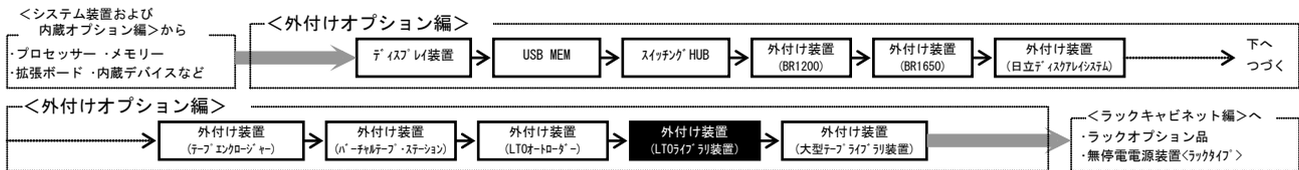
| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|--|--|--|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB),30連装] ・対応 LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5DL130EL) ¥3,526,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB),30連装] ・対応 LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVD5DL130EL) ¥3,453,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB),30連装] ・対応 LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV5DL130EL) ¥3,382,000(税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD)(CD) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB),30連装] ・対応 LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVB4DL130EL) ¥3,400,200(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB),30連装] ・対応 LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV0DL130EL) ¥3,246,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve特別サポート(1年分)が付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心サポート(3年)接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|--|--|--|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB),30連装] ・対応 LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5CL130EL) ¥3,425,200(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB),30連装] ・対応 LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVD5CL130EL) ¥3,352,200(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB),30連装] ・対応 LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV5CL130EL) ¥3,281,200(税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD)(CD) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB),30連装] ・対応 LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVB4CL130EL) ¥3,299,400(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB),30連装] ・対応 LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV0CL130EL) ¥3,145,200(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve特別サポート(1年分)が付属します。



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN
RS220 AN, BN

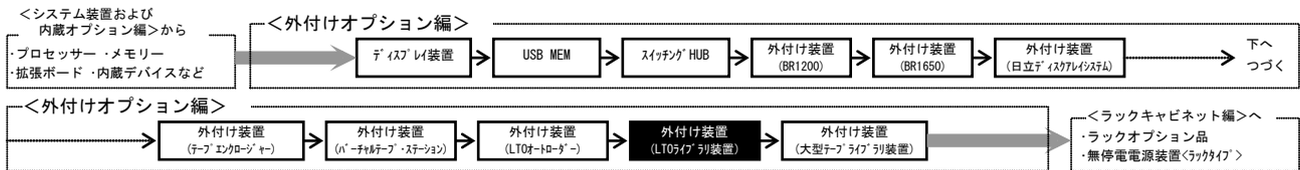
L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [標準型/ロングライフ/テープ接続用] <<無償保証サービス(1年目出張修理)>>

| バックアップデバイス | 標準型 | テープ接続用 |
|--|--|--|
| バックアップソフトウェア | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB), 30連装] ・ドライブ(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500]) x30巻付き | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB), 30連装] |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GQ-SGVF58L130EL) ¥3,185,000(税別) | LTOライブラリセット (GQ-SGVF51L130EL) ¥2,180,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GQ-SGVD58L130EL) ¥3,112,000(税別) | LTOライブラリセット (GQ-SGVD51L130EL) ¥2,107,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GQ-SGV58L130EL) ¥3,041,000(税別) | LTOライブラリセット (GQ-SGV51L130EL) ¥2,036,000(税別) |
| JPI/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD1枚)(CD) | LTOライブラリセット (GQ-SGVB48L130EL) ¥3,059,200(税別) | LTOライブラリセット (GQ-SGVB41L130EL) ¥2,054,200(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GQ-SGV00L130EL) ¥2,905,000(税別) | LTOライブラリセット (GQ-SGV00L130EL) ¥1,900,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスとは、ARCserveバックアップエージェント(1年分)が付属します。
・L1/30A LTOライブラリ装置には、ロングライフ/テープ接続の設定はありません。また、HA8000ロングライフ/テープ接続してもロングライフ/テープ接続の対象となりません。

- ・ラックキャビネットへの搭載時、最下段(各1U)は搭載禁止。
- ・本装置にスタンドアロンタイプはありません。必ずラックに搭載してください。
- ・本装置は搭載ドライブおよび拡張筐体の増設は出来ません。
- ・本装置でバックアップを行う際は、必ずバックアップアプリケーションプログラムをご使用ください。
- ・本装置をOSコマンド(Linuxコマンド:mt等)での使用は非推奨となります。
- ・サポートOS: 下記サイトにて確認願います。
http://www.hitachi.co.jp/products/it/server/peripherals/products_list/tape/small/l1_30a/index.html
- 上記OSのバックアップアプリケーションプログラムについては、お問い合わせください。
- ・本装置に使用するカートリッジは、バースコードラベルが必須となります。必ずバースコード付カートリッジを使用願います。
- ・LTOライブラリ装置には、スロット数分のLTOカートリッジを標準添付しておりません。必要に応じ媒体を別購入してください。
尚、媒体セットの媒体には予めバースコードラベル(No. 000001~000030; 変更不可)が貼り付けられています。
- ・LTOカートリッジを追加手配する場合は、消耗品扱いで、日立システムよりご購入ください。
- ・LTOライブラリ装置のテープライブラリ導入サービスについては、<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/service/tape/index.html>を参照願います。
- ・同一ライブラリ装置に異なる世代のテープカートリッジを混在して搭載することはできません。バックアップアプリケーションプログラムが対応している必要があるため、対応の可否につきましてはお問い合わせください。
- ・LTO Ultrium5ドライブ暗号化機能について
LTO Ultrium5ドライブにはデータを暗号化して媒体に書き込む機能があります。暗号化機能を使うにはLTO Ultrium4, LTO Ultrium5カートリッジを使用する必要があり、LTO Ultrium3のカートリッジ使用時は暗号化できません。また、バックアップアプリケーションプログラムが暗号化機能に対応している必要があります。バックアップアプリケーションプログラムのLTO Ultrium5ドライブ暗号化対応につきましては、お問い合わせください。

- LTOライブラリ装置の設置環境について**
- ・安定したバックアップ業務を行うためには、装置の設置場所を十分に考慮してください。特に、以下のような場所に装置を設置する場合は注意が必要です。
 - ・空調機器の吹出口、他機器の排熱口、床通風孔のそばに装置を置かないでください。風の影響でホコリが装置内に混入、ドライブヘッドに付着するとドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。
 - ・コピー機やペー治プリンタ、ライブラリ機の近くに装置を設置しないでください。コピー機やペー治プリンタから排出されるホコリ排気やライブラリ機から発生する紙粉がドライブヘッドに付着するとドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。また、コピー機やペー治プリンタから排出されるホコリ排気やライブラリ機から発生する紙粉がテープに付着すると、バックアップがエラーになる場合があります。
 - ・設置場所の床表面には、カーペットを使わないでください。カーペットの繊維がほつれてドライブ内に侵入しドライブヘッドに付着すると、ドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。
 - ・超音波加湿器のある部屋には装置を設置しないでください。超音波加湿器から発生する塩素粉塵がドライブヘッドに付着するとドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。また、超音波加湿器から発生する塩素粉塵がテープに付着すると、テープに損傷をあたえるバックアップがエラーになる場合があります。
 - ・装置に近くでは静電防止剤や芳香剤を使わないでください。静電防止剤や芳香剤の薬剤がドライブやテープ表面に付着し、バックアップがエラーになる場合があります。



—SASポート 経由接続構成—

・表記の価格は、希望小売価格です。

・Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012環境では、ARCserve16.5のみでのサポートとなります。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

【【SASケーブル】での単体接続】LTO6テープドライブ搭載モデル

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心モデルII 24(5年)接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|--|--|--|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置 (LTO (非圧縮:2.5TB), 30連装) x1本 x30巻 SASケーブル(2.0m)x1本付き テープ(LTO Ultrium) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5LL130RR) ¥4,133,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリ装置 (LTO (非圧縮:2.5TB), 30連装) x1本 x30巻 SASケーブル(2.0m)x1本付き テープ(LTO Ultrium) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVD5LL130RR) ¥4,060,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリ装置 (LTO (非圧縮:2.5TB), 30連装) x1本 x30巻 SASケーブル(2.0m)x1本付き テープ(LTO Ultrium) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV55LL130RR) ¥3,989,000(税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD)(CD) | LTOライブラリ装置 (LTO (非圧縮:2.5TB), 30連装) x1本 x30巻 SASケーブル(2.0m)x1本付き テープ(LTO Ultrium) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVB4LL130RR) ¥4,007,000(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリ装置 (LTO (非圧縮:2.5TB), 30連装) x1本 x30巻 SASケーブル(2.0m)x1本付き テープ(LTO Ultrium) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV00LL130RR) ¥3,853,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserveサポートサービス(1年分)が付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心モデルII 24(4年)接続用]

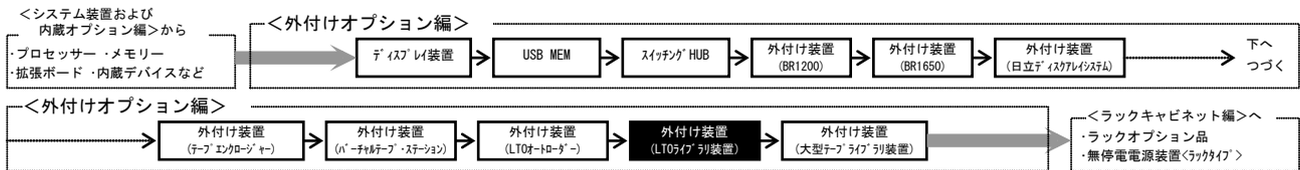
| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|--|--|--|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置 (LTO (非圧縮:2.5TB), 30連装) x1本 x30巻 SASケーブル(2.0m)x1本付き テープ(LTO Ultrium) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5KL130RR) ¥3,978,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリ装置 (LTO (非圧縮:2.5TB), 30連装) x1本 x30巻 SASケーブル(2.0m)x1本付き テープ(LTO Ultrium) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVD5KL130RR) ¥3,905,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリ装置 (LTO (非圧縮:2.5TB), 30連装) x1本 x30巻 SASケーブル(2.0m)x1本付き テープ(LTO Ultrium) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV55KL130RR) ¥3,834,000(税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD)(CD) | LTOライブラリ装置 (LTO (非圧縮:2.5TB), 30連装) x1本 x30巻 SASケーブル(2.0m)x1本付き テープ(LTO Ultrium) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVB4KL130RR) ¥3,852,000(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリ装置 (LTO (非圧縮:2.5TB), 30連装) x1本 x30巻 SASケーブル(2.0m)x1本付き テープ(LTO Ultrium) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV00KL130RR) ¥3,698,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserveサポートサービス(1年分)が付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心モデルII 24(3年)接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|--|--|--|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置 (LTO (非圧縮:2.5TB), 30連装) x1本 x30巻 SASケーブル(2.0m)x1本付き テープ(LTO Ultrium) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5JL130RR) ¥3,823,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリ装置 (LTO (非圧縮:2.5TB), 30連装) x1本 x30巻 SASケーブル(2.0m)x1本付き テープ(LTO Ultrium) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVD5JL130RR) ¥3,750,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリ装置 (LTO (非圧縮:2.5TB), 30連装) x1本 x30巻 SASケーブル(2.0m)x1本付き テープ(LTO Ultrium) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV55JL130RR) ¥3,679,000(税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD)(CD) | LTOライブラリ装置 (LTO (非圧縮:2.5TB), 30連装) x1本 x30巻 SASケーブル(2.0m)x1本付き テープ(LTO Ultrium) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVB4JL130RR) ¥3,697,000(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリ装置 (LTO (非圧縮:2.5TB), 30連装) x1本 x30巻 SASケーブル(2.0m)x1本付き テープ(LTO Ultrium) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV00JL130RR) ¥3,543,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserveサポートサービス(1年分)が付属します。



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心サポートⅡ (5年) 接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 (税別) |
|---|---|------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置 (LTO (非圧縮: 2.5TB), 30連装) ・SASアダプタ(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium6-トリッジ [LT0U6/2500])x30巻付き | ¥3,953,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVF5HL130RR) | ¥3,880,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV55HL130RR) | ¥3,809,000 |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリセット (GG-SGV84HL130RR) | ¥3,827,000 |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV00HL130RR) | ¥3,673,000 |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserveサポートⅡ(1年分)が付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心サポートⅡ (4年) 接続用]

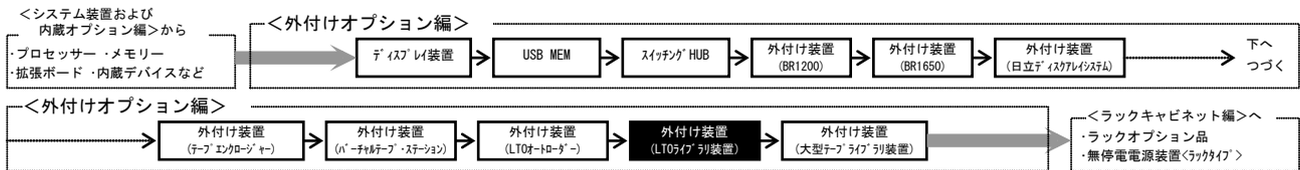
| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 (税別) |
|---|---|------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置 (LTO (非圧縮: 2.5TB), 30連装) ・SASアダプタ(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium6-トリッジ [LT0U6/2500])x30巻付き | ¥3,838,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVF5GL130RR) | ¥3,765,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV55GL130RR) | ¥3,694,000 |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリセット (GG-SGV84GL130RR) | ¥3,712,000 |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV00GL130RR) | ¥3,558,000 |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserveサポートⅡ(1年分)が付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心サポートⅡ (3年) 接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 (税別) |
|---|---|------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置 (LTO (非圧縮: 2.5TB), 30連装) ・SASアダプタ(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium6-トリッジ [LT0U6/2500])x30巻付き | ¥3,723,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVF5FL130RR) | ¥3,650,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV55FL130RR) | ¥3,579,000 |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリセット (GG-SGV84FL130RR) | ¥3,597,000 |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV00FL130RR) | ¥3,443,000 |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserveサポートⅡ(1年分)が付属します。



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心サポート(5年)接続用]

| バックアップデバイス | |  x1本  x30巻 | |
|---|--|---|----------------|
| バックアップソフトウェア | | LTOライブラリ装置 (LTO(非圧縮:2.5TB)、30連装) ・SASアダプタ(2.0m)x1本付き ・日立 LTO Ultrium6-トリッジ [LT0U6/2500]] x30巻付き | |
|  (DVD1枚) CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files | | LTOライブラリセット (GG-SGVF5EL130RR) | ¥3,824,000(税別) |
|  (DVD1枚) CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option | | LTOライブラリセット (GG-SGVD5EL130RR) | ¥3,751,000(税別) |
|  (DVD1枚) CA ARCserve Backup r16.5 for Windows | | LTOライブラリセット (GG-SGV55EL130RR) | ¥3,680,000(税別) |
|  (DVD)  (CD) JPI/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option | | LTOライブラリセット (GG-SGVB4EL130RR) | ¥3,698,200(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | | LTOライブラリセット (GG-SGVOEL130RR) | ¥3,544,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve#1-1年分が付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心サポート(4年)接続用]

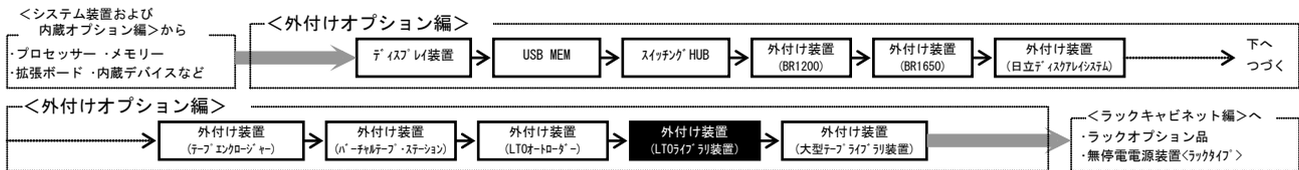
| バックアップデバイス | |  x1本  x30巻 | |
|---|--|---|----------------|
| バックアップソフトウェア | | LTOライブラリ装置 (LTO(非圧縮:2.5TB)、30連装) ・SASアダプタ(2.0m)x1本付き ・日立 LTO Ultrium6-トリッジ [LT0U6/2500]] x30巻付き | |
|  (DVD1枚) CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files | | LTOライブラリセット (GG-SGVF5DL130RR) | ¥3,736,000(税別) |
|  (DVD1枚) CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option | | LTOライブラリセット (GG-SGVD5DL130RR) | ¥3,663,000(税別) |
|  (DVD1枚) CA ARCserve Backup r16.5 for Windows | | LTOライブラリセット (GG-SGV55DL130RR) | ¥3,592,000(税別) |
|  (DVD)  (CD) JPI/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option | | LTOライブラリセット (GG-SGVB4DL130RR) | ¥3,610,200(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | | LTOライブラリセット (GG-SGVOODL130RR) | ¥3,456,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve#1-1年分が付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心サポート(3年)接続用]

| バックアップデバイス | |  x1本  x30巻 | |
|---|--|---|----------------|
| バックアップソフトウェア | | LTOライブラリ装置 (LTO(非圧縮:2.5TB)、30連装) ・SASアダプタ(2.0m)x1本付き ・日立 LTO Ultrium6-トリッジ [LT0U6/2500]] x30巻付き | |
|  (DVD1枚) CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files | | LTOライブラリセット (GG-SGVF5CL130RR) | ¥3,647,100(税別) |
|  (DVD1枚) CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option | | LTOライブラリセット (GG-SGVD5CL130RR) | ¥3,574,100(税別) |
|  (DVD1枚) CA ARCserve Backup r16.5 for Windows | | LTOライブラリセット (GG-SGV55CL130RR) | ¥3,503,100(税別) |
|  (DVD)  (CD) JPI/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option | | LTOライブラリセット (GG-SGVB4CL130RR) | ¥3,521,300(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | | LTOライブラリセット (GG-SGVOOCL130RR) | ¥3,367,100(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve#1-1年分が付属します。



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

L1/30A LTOライブラリ装置 (Ultrium6) [標準モデル/ロングライフモデル接続用]

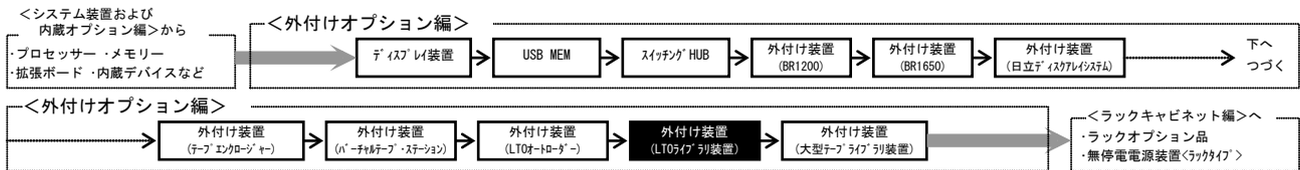
≪無償保証サービス(1年目出張修理)≫

| バックアップデバイス | バックアップソフトウェア | オプション | 価格 |
|---|--|------------------------------|-----------------|
| LTOライブラリ装置 (x1本) | LTOライブラリ装置 [LTO (非圧縮: 2.5TB), 30連装]・SASケーブル (2.0m) x1本付き・ドライブ (LTO Ultrium6カートリッジ [LT0U6/2500]) x30巻付き | LTOライブラリ装置 (x1本) | |
| LTOライブラリ装置 (x1本) | LTOライブラリ装置 [LTO (非圧縮: 2.5TB), 30連装]・SASケーブル (2.0m) x1本付き | LTOライブラリ装置 (x1本) | |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVF5BL130RR) | LTOライブラリセット (GG-SGVF5L130RR) | ¥1,938,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVD5BL130RR) | LTOライブラリセット (GG-SGVD5L130RR) | ¥1,865,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV55BL130RR) | LTOライブラリセット (GG-SGV55L130RR) | ¥1,794,000 (税別) |
| JPI/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリセット (GG-SGV84BL130RR) | LTOライブラリセット (GG-SGV84L130RR) | ¥1,812,200 (税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV00BL130RR) | LTOライブラリセット (GG-SGV00L130RR) | ¥1,658,000 (税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserveソフトウェア(1年分)が付属します。
・L1/30A LTOライブラリ装置には、ロングライフモデルの設定はありません。また、HA8000ロングライフモデルに接続してもロングライフモデルの対象となりません。

・ラックキャビネットへの搭載時、最下段(各1U)は搭載禁止。
・本装置にスタンションは、ありません。必ずラックに搭載してください。
・本装置は搭載ドライブおよび拡張筐体の増設は出来ません。
・本装置でバックアップを行う際は、必ずバックアップアプリケーションプログラムをご使用ください。
・本装置をOSコマンド(Linuxコマンド:mt等)での使用は非推奨となります。
・弊メーカーOS:下記サイトにて確認願います。
http://www.hitachi.co.jp/products/it/server/peripherals/products_list/tape/small/l1_30a/index.html
上記OSのバックアップアプリケーションプログラムについては、お問い合わせください。
・本装置に使用するカートリッジは、バーコードラベルが必須となります。必ずバーコード付カートリッジを使用願います。
・LTOライブラリ装置には、スロット数分のLTOカートリッジを標準添付しておりません。必要に応じ媒体をセットしたテープを購入ください。
尚、媒体セットの媒体には予めバーコードラベル(No.000001~000030:変更不可)が貼り付けられています。
・LTOカートリッジを追加手配する場合は、消耗品扱いで、日立システムより御購入ください。
・LTOライブラリ装置のテープライブラリ導入サービスについては、<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/QSD/pc/ha/service/tape/index.html>を参照願います。
・同一ライブラリ装置に異なる世代のテープカートリッジを混在して搭載することはできません。バックアップアプリケーションプログラムが対応している必要があるため、対応の可否につきましてはお問い合わせください。
・LTO Ultrium6ドライブ暗号化機能について
LTO Ultrium6ドライブにはデータを暗号化して媒体に書き込む機能があります。暗号化機能を使うにはLTO Ultrium4, LTO Ultrium5, LTO Ultrium6カートリッジを使用する必要があります。LTO Ultrium3のカートリッジ使用時は暗号化できません。また、バックアップアプリケーションプログラムが暗号化機能に対応している必要があります。バックアップアプリケーションプログラムのLTO Ultrium6ドライブ暗号化対応につきましては、お問い合わせください。

LTOライブラリ装置の設置環境について
・安定したバックアップ業務を行うためには、装置の設置場所を十分に考慮してください。特に、以下のような場所に装置を設置する場合は注意が必要です。
・空調機器の吹出口、他機器の排熱口、床通風孔のそばに装置を置かないでください。風の影響でテープが装置内に混入、ドライブヘッドに付着するとドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。
・コピー機やペーパージャパンリッパ、プリンタの近くに装置を設置しないでください。コピー機やペーパージャパンリッパから排出される粉じん排気やプリンタから発生する紙粉がドライブヘッドに付着するとドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。また、コピー機やペーパージャパンリッパから排出される粉じん排気やプリンタから発生する紙粉がテープに付着すると、バックアップがエラーになる場合があります。
・設置場所の床表面には、カーペットを使わないでください。カーペットの繊維がはつれてドライブ内に侵入しドライブヘッドに付着すると、ドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。
・超音波加湿器のある部屋には装置を設置しないでください。超音波加湿器から発生する塩素粉塵がドライブヘッドに付着するとドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。また、超音波加湿器から発生する塩素粉塵がテープに付着すると、テープに損傷をあたえバックアップがエラーになる場合があります。
・装置に近くでは静電防止スプレーや芳香剤を使わないでください。静電防止スプレーや芳香剤の薬剤がドライブやテープ表面に付着し、バックアップがエラーになる場合があります。



—SASコントローラ経由接続構成—

・表記の価格は、希望小売価格です。

・Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012環境では、ARCserve16.5のみでのサポートとなります。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

【SASコントローラ】での単体接続 LTO6n-フルライブラリ搭載モデル【冗長電源対応モデル】

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心モデルII 24(5年)接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|--|--|--|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB),30連装] ・SASコントローラ(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium6-トリプル) [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5LL130ER) ¥4,268,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB),30連装] ・SASコントローラ(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium6-トリプル) [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVD5LL130ER) ¥4,195,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB),30連装] ・SASコントローラ(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium6-トリプル) [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV55LL130ER) ¥4,124,000(税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD)(CD) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB),30連装] ・SASコントローラ(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium6-トリプル) [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVB4LL130ER) ¥4,143,000(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB),30連装] ・SASコントローラ(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium6-トリプル) [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV00LL130ER) ¥3,988,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserveサポートサービス(1年分)が付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心モデルII 24(4年)接続用]

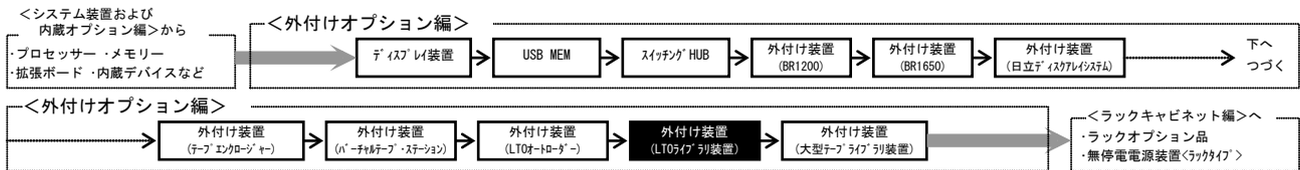
| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|--|--|--|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB),30連装] ・SASコントローラ(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium6-トリプル) [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5KL130ER) ¥4,105,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB),30連装] ・SASコントローラ(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium6-トリプル) [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVD5KL130ER) ¥4,032,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB),30連装] ・SASコントローラ(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium6-トリプル) [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV55KL130ER) ¥3,961,000(税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD)(CD) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB),30連装] ・SASコントローラ(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium6-トリプル) [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVB4KL130ER) ¥3,979,000(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB),30連装] ・SASコントローラ(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium6-トリプル) [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV00KL130ER) ¥3,825,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserveサポートサービス(1年分)が付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心モデルII 24(3年)接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|--|--|--|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB),30連装] ・SASコントローラ(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium6-トリプル) [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5JL130ER) ¥3,941,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB),30連装] ・SASコントローラ(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium6-トリプル) [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVD5JL130ER) ¥3,868,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB),30連装] ・SASコントローラ(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium6-トリプル) [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV55JL130ER) ¥3,797,000(税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD)(CD) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB),30連装] ・SASコントローラ(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium6-トリプル) [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVB4JL130ER) ¥3,815,000(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB),30連装] ・SASコントローラ(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium6-トリプル) [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV00JL130ER) ¥3,661,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserveサポートサービス(1年分)が付属します。



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心サポートⅡ (5年) 接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 (税別) |
|---|--|------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB), 30連装] ・SASケーブル(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium6-トリッジ [LT0U6/2500])x30巻付き | ¥4,080,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVF5HL130ER) | ¥4,007,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV55HL130ER) | ¥3,936,000 |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリセット (GG-SGV84HL130ER) | ¥3,954,000 |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV00HL130ER) | ¥3,800,000 |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve標準ライセンス(1年分)が付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心サポートⅡ (4年) 接続用]

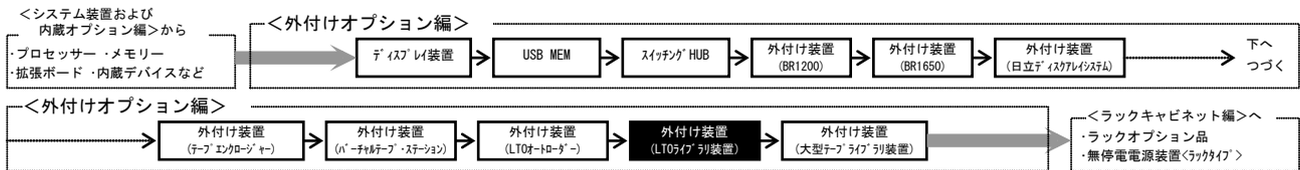
| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 (税別) |
|---|--|------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB), 30連装] ・SASケーブル(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium6-トリッジ [LT0U6/2500])x30巻付き | ¥3,958,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVF5GL130ER) | ¥3,885,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV55GL130ER) | ¥3,814,000 |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリセット (GG-SGV84GL130ER) | ¥3,832,000 |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV00GL130ER) | ¥3,678,000 |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve標準ライセンス(1年分)が付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心サポートⅡ (3年) 接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 (税別) |
|---|--|------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB), 30連装] ・SASケーブル(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium6-トリッジ [LT0U6/2500])x30巻付き | ¥3,837,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVF5FL130ER) | ¥3,764,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV55FL130ER) | ¥3,693,000 |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリセット (GG-SGV84FL130ER) | ¥3,711,000 |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV00FL130ER) | ¥3,557,000 |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve標準ライセンス(1年分)が付属します。



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心サポート(5年)接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|--|---|--|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0(非圧縮:2.5TB),30連装] ・SASアダプタ(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium6-トリッジ [LT0U6/2500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5EL130ER) ¥3,945,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0(非圧縮:2.5TB),30連装] ・SASアダプタ(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium6-トリッジ [LT0U6/2500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVD5EL130ER) ¥3,872,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0(非圧縮:2.5TB),30連装] ・SASアダプタ(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium6-トリッジ [LT0U6/2500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV55EL130ER) ¥3,801,000(税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD)(CD) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0(非圧縮:2.5TB),30連装] ・SASアダプタ(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium6-トリッジ [LT0U6/2500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVB4EL130ER) ¥3,819,200(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0(非圧縮:2.5TB),30連装] ・SASアダプタ(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium6-トリッジ [LT0U6/2500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVO0EL130ER) ¥3,665,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve#1-1年分が付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心サポート(4年)接続用]

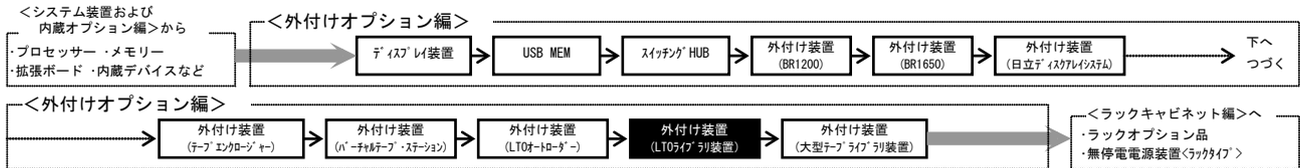
| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|--|---|--|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0(非圧縮:2.5TB),30連装] ・SASアダプタ(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium6-トリッジ [LT0U6/2500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5DL130ER) ¥3,852,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0(非圧縮:2.5TB),30連装] ・SASアダプタ(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium6-トリッジ [LT0U6/2500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVD5DL130ER) ¥3,779,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0(非圧縮:2.5TB),30連装] ・SASアダプタ(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium6-トリッジ [LT0U6/2500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV55DL130ER) ¥3,708,000(税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD)(CD) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0(非圧縮:2.5TB),30連装] ・SASアダプタ(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium6-トリッジ [LT0U6/2500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVB4DL130ER) ¥3,726,200(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0(非圧縮:2.5TB),30連装] ・SASアダプタ(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium6-トリッジ [LT0U6/2500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVO0DL130ER) ¥3,572,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve#1-1年分が付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心サポート(3年)接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|--|---|--|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0(非圧縮:2.5TB),30連装] ・SASアダプタ(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium6-トリッジ [LT0U6/2500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5CL130ER) ¥3,759,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0(非圧縮:2.5TB),30連装] ・SASアダプタ(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium6-トリッジ [LT0U6/2500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVD5CL130ER) ¥3,686,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0(非圧縮:2.5TB),30連装] ・SASアダプタ(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium6-トリッジ [LT0U6/2500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV55CL130ER) ¥3,615,000(税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD)(CD) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0(非圧縮:2.5TB),30連装] ・SASアダプタ(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium6-トリッジ [LT0U6/2500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVB4CL130ER) ¥3,633,200(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0(非圧縮:2.5TB),30連装] ・SASアダプタ(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium6-トリッジ [LT0U6/2500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVO0CL130ER) ¥3,479,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve#1-1年分が付属します。



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [標準モデル/ロングライフモデル接続用]

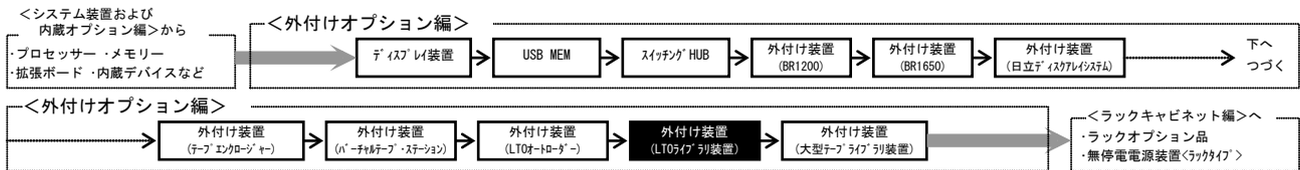
≪無償保証サービス(1年目出張修理)≫

| バックアップデバイス | バックアップソフトウェア | 価格 | 価格 |
|---|--|----------------------------------|---------------------------------|
| x1本 x30巻 LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB)、30連装] ・SASケーブル(2.0m)x1本付き ・ドライブ(LTO Ultrium6カートリッジ [LT0U6/2500])x30巻付き | x1本 LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB)、30連装] ・SASケーブル(2.0m)x1本付き | LTOライブラリセット (GQ-SGVF5BL130ER) | LTOライブラリセット (GQ-SGVF5L130ER) |
| (DVD1枚) CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files | (DVD1枚) CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option | ¥3,538,000(税別) | ¥2,038,000(税別) |
| (DVD1枚) CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option | (DVD1枚) CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Simplified Disaster Recovery Option | ¥3,465,000(税別) | ¥1,965,000(税別) |
| (CD) JPI/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option | (CD) JPI/VERITAS Backup Exec 2012 + Simplified Disaster Recovery Option | ¥3,394,000(税別) | ¥1,894,000(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | | ¥3,412,200(税別) | ¥1,912,200(税別) |
| | | ¥3,258,000(税別) | ¥1,758,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserveソフトウェア(1年分)が付属します。
 ・L1/30A LTOライブラリ装置には、ロングライフモデルの設定はありません。また、HA8000ロングライフモデルに接続してもロングライフモデルの対象となりません。

・ラックキャビネットへの搭載時、最下段(各1U)は搭載禁止。
 ・本装置にスタンドアロンタイプはありません。必ずラックに搭載してください。
 ・本装置は搭載ドライブおよび拡張筐体の増設は出来ません。
 ・本装置でバックアップを行う際は、必ずバックアップアプリケーションプログラムをご使用ください。
 ・本装置をOSコマンド(Linuxコマンド:mt等)での使用は非推奨となります。
 ・弊サイトOS:下記サイトにて確認願います。
http://www.hitachi.co.jp/products/it/server/peripherals/products_list/tape/small/l1_30a/index.html
 上記OSのバックアップアプリケーションプログラムについては、お問い合わせください。
 ・本装置に使用するカートリッジは、バーコードラベルが必須となります。必ずバーコード付カートリッジを使用願います。
 ・LTOライブラリ装置には、スロット数分のLTOカートリッジを標準添付しておりません。必要に応じ媒体をセットしたテープを購入ください。
 尚、媒体セットテープの媒体には予めバーコードラベル(No.000001~000030:変更不可)が貼り付けられています。
 ・LTOカートリッジを追加手配する場合は、消耗品扱いで、日立システムより御購入ください。
 ・LTOライブラリ装置のテープライブラリ導入サービスについては、<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/service/tape/index.html>を参照願います。
 ・同一ライブラリ装置に異なる世代のテープカートリッジを混在して搭載することはできません。バックアップアプリケーションプログラムが対応している必要があるため、対応の可否につきましてはお問い合わせください。
 ・LTO Ultrium6ドライブ暗号化機能について
 LTO Ultrium6ドライブにはデータを暗号化して媒体に書き込む機能があります。暗号化機能を使うにはLTO Ultrium4, LTO Ultrium5, LTO Ultrium6カートリッジを使用する必要があり、LTO Ultrium3のカートリッジ使用時は暗号化できません。また、バックアップアプリケーションプログラムが暗号化機能に対応している必要があります。バックアップアプリケーションプログラムのLTO Ultrium6ドライブ暗号化対応につきましては、お問い合わせください。

LTOライブラリ装置の設置環境について
 ・安定したバックアップ業務を行うためには、装置の設置場所を十分に考慮してください。特に、以下のような場所に装置を設置する場合は注意が必要です。
 ・空調機器の吹出口、他機器の排熱口、床通風孔のそばに装置を置かないでください。風の影響で帯電が装置内に混入、ドライブヘッドに付着するとドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。
 ・コピー機やペーパージャパンリッパ、リッパの近くに装置を設置しないでください。コピー機やペーパージャパンリッパから排出される粉じん排気やリッパから発生する紙粉がドライブヘッドに付着するとドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。また、コピー機やペーパージャパンリッパから排出される粉じん排気やリッパから発生する紙粉がテープに付着すると、バックアップがエラーになる場合があります。
 ・設置場所の床表面には、カーペットを使わないでください。カーペットの繊維がほつれてドライブ内に侵入しドライブヘッドに付着すると、ドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。
 ・超音波加湿器のある部屋には装置を設置しないでください。超音波加湿器から発生する塩素粉塵がドライブヘッドに付着するとドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。また、超音波加湿器から発生する塩素粉塵がテープに付着すると、テープに損傷をあたえバックアップがエラーになる場合があります。
 ・装置に近くでは静電防止スプレーや芳香剤を使わないでください。静電防止スプレーや芳香剤の薬剤がドライブやテープ表面に付着し、バックアップがエラーになる場合があります。



—FCホスト経由接続構成—

・表記の価格は、希望小売価格です。

・Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012環境では、ARCserve16.5のみでのホストとなります。

RS210 AN
RS220 AN, BN

【【光ケーブル】での単体接続：FC直接接続】LTO6ハイブリッドライブラリ搭載モデル

Fibreケーブル (LCコネクタ-LCコネクタ)
 (GV-LT1LL02NA) [2m] ¥14,000 (税別) ※
 (GV-LT1LL05NA) [5m] ¥15,000 (税別) ※
 (GV-LT1LL15NA) [15m] ¥19,000 (税別)
 (GV-LT1LL50NA) [50m] ¥100,000 (税別)
 (GV-LT1LL100NA) [100m] ¥150,000 (税別)
 ※同一Rack内のみ接続可

選択 L1/30A LTOライブラリ装置 (Ultrium6) [おまかせ安心モデルII 24(5年)接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 (税別) |
|---|---|------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置 (LTO (非圧縮: 2.5TB), 30連装) ・サイズ7 (LTO Ultrium) トリッジ [LTOU6/2500]] x30巻付き | ¥4,602,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVF5LL130RQ) | ¥4,529,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV55LL130RQ) | ¥4,458,000 |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリセット (GG-SGV4LL130RQ) | ¥4,476,000 |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV0LL130RQ) | ¥4,322,000 |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイセットは、ARCserveホストライセンス(1年分)が付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置 (Ultrium6) [おまかせ安心モデルII 24(4年)接続用]

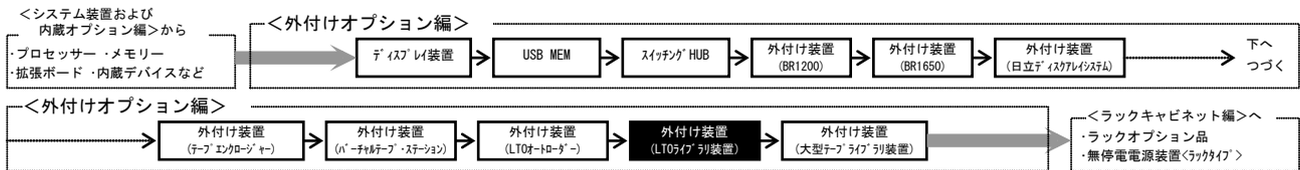
| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 (税別) |
|---|--|------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置 (LTO (非圧縮: 2.5TB), 30連装) ・SAS7-7 & (2.0m) x1本付き ・サイズ7 (LTO Ultrium) トリッジ [LTOU6/2500]] x30巻付き | ¥4,417,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVF5KL130RQ) | ¥4,344,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV55KL130RQ) | ¥4,273,000 |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリセット (GG-SGV4KL130RQ) | ¥4,291,000 |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV0KL130RQ) | ¥4,137,000 |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイセットは、ARCserveホストライセンス(1年分)が付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置 (Ultrium6) [おまかせ安心モデルII 24(3年)接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 (税別) |
|---|--|------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置 (LTO (非圧縮: 2.5TB), 30連装) ・SAS7-7 & (2.0m) x1本付き ・サイズ7 (LTO Ultrium) トリッジ [LTOU6/2500]] x30巻付き | ¥4,231,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVF5JL130RQ) | ¥4,158,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV55JL130RQ) | ¥4,087,000 |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリセット (GG-SGV4JL130RQ) | ¥4,106,000 |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV0JL130RQ) | ¥3,951,000 |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイセットは、ARCserveホストライセンス(1年分)が付属します。



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN
RS220 AN, BN

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心モデルⅡ (5年) 接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|---|--|---|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置 (LTO (非圧縮: 2.5TB), 30連装) ・テープ (LTO Ultrium6-トリッジ [LTOU6/2500]) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5HL130RQ) ¥4,391,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリ装置 (LTO (非圧縮: 2.5TB), 30連装) ・テープ (LTO Ultrium6-トリッジ [LTOU6/2500]) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVD5HL130RQ) ¥4,318,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリ装置 (LTO (非圧縮: 2.5TB), 30連装) ・テープ (LTO Ultrium6-トリッジ [LTOU6/2500]) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV5HL130RQ) ¥4,247,000 (税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリ装置 (LTO (非圧縮: 2.5TB), 30連装) ・テープ (LTO Ultrium6-トリッジ [LTOU6/2500]) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVB4HL130RQ) ¥4,265,000 (税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリ装置 (LTO (非圧縮: 2.5TB), 30連装) ・テープ (LTO Ultrium6-トリッジ [LTOU6/2500]) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV00HL130RQ) ¥4,111,000 (税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve製品ライセンス(1年分)が付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心モデルⅡ (4年) 接続用]

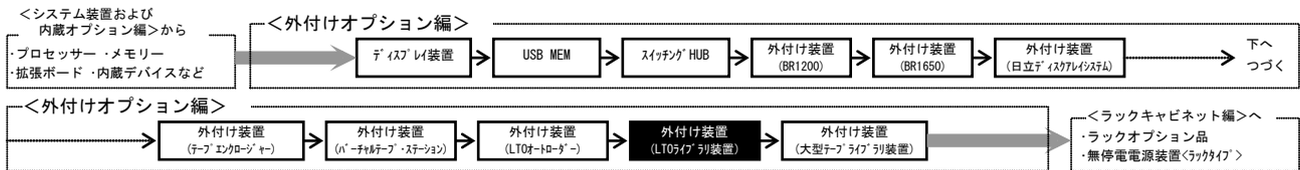
| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|---|--|---|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置 (LTO (非圧縮: 2.5TB), 30連装) ・テープ (LTO Ultrium6-トリッジ [LTOU6/2500]) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5GL130RQ) ¥4,253,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリ装置 (LTO (非圧縮: 2.5TB), 30連装) ・テープ (LTO Ultrium6-トリッジ [LTOU6/2500]) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVD5GL130RQ) ¥4,180,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリ装置 (LTO (非圧縮: 2.5TB), 30連装) ・テープ (LTO Ultrium6-トリッジ [LTOU6/2500]) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV5GL130RQ) ¥4,109,000 (税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリ装置 (LTO (非圧縮: 2.5TB), 30連装) ・テープ (LTO Ultrium6-トリッジ [LTOU6/2500]) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVB4GL130RQ) ¥4,127,000 (税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリ装置 (LTO (非圧縮: 2.5TB), 30連装) ・テープ (LTO Ultrium6-トリッジ [LTOU6/2500]) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV00GL130RQ) ¥3,973,000 (税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve製品ライセンス(1年分)が付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心モデルⅡ (3年) 接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|---|--|---|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置 (LTO (非圧縮: 2.5TB), 30連装) ・テープ (LTO Ultrium6-トリッジ [LTOU6/2500]) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5FL130RQ) ¥4,116,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリ装置 (LTO (非圧縮: 2.5TB), 30連装) ・テープ (LTO Ultrium6-トリッジ [LTOU6/2500]) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVD5FL130RQ) ¥4,043,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリ装置 (LTO (非圧縮: 2.5TB), 30連装) ・テープ (LTO Ultrium6-トリッジ [LTOU6/2500]) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV5FL130RQ) ¥3,972,000 (税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリ装置 (LTO (非圧縮: 2.5TB), 30連装) ・テープ (LTO Ultrium6-トリッジ [LTOU6/2500]) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVB4FL130RQ) ¥3,990,000 (税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリ装置 (LTO (非圧縮: 2.5TB), 30連装) ・テープ (LTO Ultrium6-トリッジ [LTOU6/2500]) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV00FL130RQ) ¥3,836,000 (税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve製品ライセンス(1年分)が付属します。



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN
RS220 AN, BN

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心サポート(5年)接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格(税別) |
|---|--|------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置 [LTO(非圧縮:2.5TB),30連装] ・サイズ(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU6/2500]) x30巻付き | ¥4,244,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVF5EL130RQ) | ¥4,171,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV5SEL130RQ) | ¥4,100,000 |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリセット (GG-SGVB4EL130RQ) | ¥4,118,200 |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV0EL130RQ) | ¥3,964,000 |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイセットは、ARCserveサポートサービス(1年分)が付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心サポート(4年)接続用]

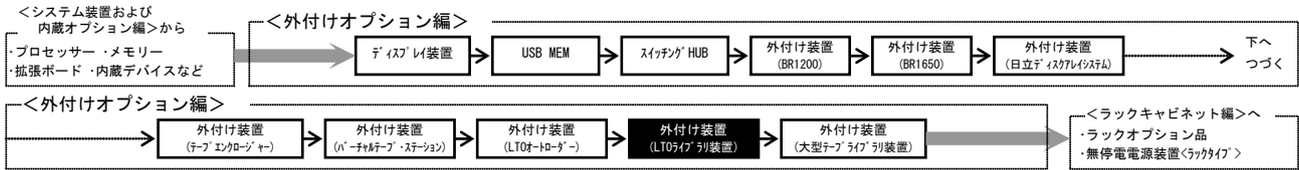
| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格(税別) |
|---|--|------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置 [LTO(非圧縮:2.5TB),30連装] ・サイズ(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU6/2500]) x30巻付き | ¥4,138,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVF5DL130RQ) | ¥4,065,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV5DL130RQ) | ¥3,994,000 |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリセット (GG-SGVB4DL130RQ) | ¥4,012,200 |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV0DL130RQ) | ¥3,858,000 |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイセットは、ARCserveサポートサービス(1年分)が付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心サポート(3年)接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格(税別) |
|---|--|------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置 [LTO(非圧縮:2.5TB),30連装] ・サイズ(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU6/2500]) x30巻付き | ¥4,032,100 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVF5CL130RQ) | ¥3,959,100 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV5CL130RQ) | ¥3,888,100 |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリセット (GG-SGVB4CL130RQ) | ¥3,906,300 |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV0CL130RQ) | ¥3,752,100 |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイセットは、ARCserveサポートサービス(1年分)が付属します。



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN
RS220 AN, BN

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [標準型/ロングライフ/テープ接続用] <<無償保証サービス(1年目出張修理)>>

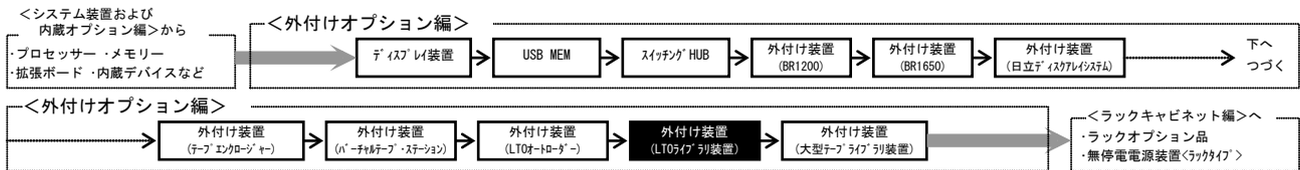
| | バックアップデバイス | |
|--|---|--|
| | LTOライブラリ装置 x30巻 [LTO(非圧縮:2.5TB),30連装] ・テープ(LTO Ultriumカートリッジ[LTOU6/2500])x30巻付き | LTOライブラリ装置 [LTO(非圧縮:2.5TB),30連装] |
| バックアップソフトウェア | | |
| (DVD1枚) CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files | LTOライブラリセット (GQ-SGVF58L130RQ) ¥3,780,000(税別) | LTOライブラリセット (GQ-SGVF51L130RQ) ¥2,280,000(税別) |
| (DVD1枚) CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option | LTOライブラリセット (GQ-SGVD58L130RQ) ¥3,707,000(税別) | LTOライブラリセット (GQ-SGVD51L130RQ) ¥2,207,000(税別) |
| (DVD1枚) CA ARCserve Backup r16.5 for Windows | LTOライブラリセット (GQ-SGV58L130RQ) ¥3,636,000(税別) | LTOライブラリセット (GQ-SGV51L130RQ) ¥2,136,000(税別) |
| (DVD)(CD) JPI/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option | LTOライブラリセット (GQ-SGVB48L130RQ) ¥3,654,200(税別) | LTOライブラリセット (GQ-SGVB41L130RQ) ¥2,154,200(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GQ-SGV00L130RQ) ¥3,500,000(税別) | LTOライブラリセット (GQ-SGV00L130RQ) ¥2,000,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスとは、ARCserveテープエージェント(1年分)が付属します。
・L1/30A LTOライブラリ装置には、ロングライフ/テープ接続の設定はありません。また、HA8000ロングライフ/テープ接続してもロングライフ/テープ接続の対象となりません。

- ・ラックキャビネットへの搭載時、最下段(各1U)は搭載禁止。
- ・本装置にスタンドフロントは、ありません。必ずラックに搭載してください。
- ・本装置は搭載ドライブおよび拡張筐体の増設は出来ません。
- ・本装置でバックアップを行う際は、必ずバックアップアプリケーションプログラムをご使用ください。
- ・本装置をOSコマンド(Linuxコマンド:mt等)での使用は非推奨となります。
- ・テープOS: 下記サイトにて確認願います。
http://www.hitachi.co.jp/products/it/server/peripherals/products_list/tape/small/l1_30a/index.html
- ・上記OSのバックアップアプリケーションプログラムについては、お問い合わせください。
- ・本装置に使用するカートリッジは、パナチルテープが必須となります。必ずパナチルテープカートリッジを使用願います。
- ・LTOライブラリ装置には、スロット数分のLTOカートリッジを標準添付していません。必要に応じ媒体をセットしたテープを購入ください。尚、媒体セットテープの媒体には予めパナチルテープ(No.000001~000030:変更不可)が貼り付けられています。
- ・LTOカートリッジを追加手配する場合は、消耗品扱いで、日立システムより御購入ください。
- ・LTOライブラリ装置のテープライブラリ導入サービスについては、<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/QSD/pc/ha/service/tape/index.html>を参照願います。
- ・同一ライブラリ装置に異なる世代のテープカートリッジを混在して搭載することはできません。バックアップアプリケーションプログラムが対応している必要があるため、対応の可否につきましてはお問い合わせください。
- ・LTO Ultrium6ドライブ暗号化機能について
LTO Ultrium6ドライブにはテープを暗号化して媒体に書き込む機能があります。暗号化機能を使うにはLTO Ultrium4, LTO Ultrium5, LTO Ultrium6カートリッジを使用する必要があり、LTO Ultrium3のカートリッジ使用時は暗号化できません。また、バックアップアプリケーションプログラムが暗号化機能に対応している必要があります。バックアップアプリケーションプログラムのLTO Ultrium6ドライブ暗号化対応につきましては、お問い合わせください。

LTOライブラリ装置の設置環境について

- ・安定したバックアップ業務を行うためには、装置の設置場所を十分に考慮してください。特に、以下のような場所に装置を設置する場合は注意が必要です。
- ・空調機器の吹出口、他機器の排熱口、床通風孔のそばに装置を置かないでください。風の影響でテープが装置内に混入、ドライブヘッドに付着するとドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。
- ・コピー機やペーパージャパンリッパ、リッパの近くに装置を設置しないでください。コピー機やペーパージャパンリッパから排出される粉じん排気やリッパから発生する紙粉がドライブヘッドに付着するとドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。また、コピー機やペーパージャパンリッパから排出される粉じん排気やリッパから発生する紙粉がテープに付着すると、バックアップがエラーになる場合があります。
- ・設置場所の床表面には、カーペットを使わないでください。カーペットの繊維がはつれてドライブ内に侵入しドライブヘッドに付着すると、ドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。
- ・超音波加湿器のある部屋には装置を設置しないでください。超音波加湿器から発生する塩素粉塵がドライブヘッドに付着すると、ドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。また、超音波加湿器から発生する塩素粉塵がテープに付着すると、テープに損傷をあたえバックアップがエラーになる場合があります。
- ・装置に近くでは静電防止剤や芳香剤を使わないでください。静電防止剤や芳香剤の薬剤がドライブやテープ表面に付着し、バックアップがエラーになる場合があります。



—FCホスト 経由接続構成—

・表記の価格は、希望小売価格です。

・Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012環境では、ARCserve16.5のみでのサポートとなります。

RS210 AN
RS220 AN, BN

【【光ケーブル】での単体接続：FC直接接続】LT06ハーフハイトドライブ搭載モデル【冗長電源対応モデル】

Fibreケーブル (LCコネクタ-LCコネクタ)

| | |
|------------------------|---------------|
| (GV-LT1LL02NA) [2m] | ¥14,000 (税別)※ |
| (GV-LT1LL05NA) [5m] | ¥15,000 (税別)※ |
| (GV-LT1LL15NA) [15m] | ¥19,000 (税別) |
| (GV-LT1LL50NA) [50m] | ¥100,000 (税別) |
| (GV-LT1LL100NA) [100m] | ¥150,000 (税別) |

※同一Rack内のみ接続可

選択 L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心モデルII 24(5年)接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|--|--|-----------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB)、30連装] ・ドライブ(LTO Ultrium6-トリッジ [LT0U6/2500])x30巻付き | ¥4,737,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVF5LL130EQ) | ¥4,664,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV55LL130EQ) | ¥4,593,000 (税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD)(CD) | LTOライブラリセット (GG-SGV84LL130EQ) | ¥4,611,000 (税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV00LL130EQ) | ¥4,457,000 (税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve#-トリス(1年分)が付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心モデルII 24(4年)接続用]

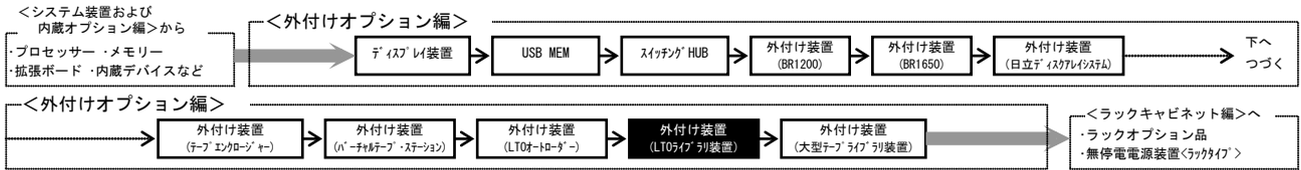
| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|--|--|-----------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB)、30連装] ・ドライブ(LTO Ultrium6-トリッジ [LT0U6/2500])x30巻付き | ¥4,544,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVF5KL130EQ) | ¥4,471,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV55KL130EQ) | ¥4,400,000 (税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD)(CD) | LTOライブラリセット (GG-SGV84KL130EQ) | ¥4,418,000 (税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV00KL130EQ) | ¥4,264,000 (税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve#-トリス(1年分)が付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心モデルII 24(3年)接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|--|--|-----------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB)、30連装] ・ドライブ(LTO Ultrium6-トリッジ [LT0U6/2500])x30巻付き | ¥4,350,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVF5JL130EQ) | ¥4,277,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV55JL130EQ) | ¥4,206,000 (税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD)(CD) | LTOライブラリセット (GG-SGV84JL130EQ) | ¥4,224,000 (税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV00JL130EQ) | ¥4,070,000 (税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve#-トリス(1年分)が付属します。



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN
RS220 AN, BN

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心モデルⅡ (5年) 接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|---|---|--|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 【LTO(非圧縮:2.5TB)、30連装】 ・対応 LTO Ultrium-トリッジ [LTOU5/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5HL130EQ) ¥4,517,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 【LTO(非圧縮:2.5TB)、30連装】 ・対応 LTO Ultrium-トリッジ [LTOU5/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVD5HL130EQ) ¥4,444,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 【LTO(非圧縮:2.5TB)、30連装】 ・対応 LTO Ultrium-トリッジ [LTOU5/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV55HL130EQ) ¥4,373,000(税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 【LTO(非圧縮:2.5TB)、30連装】 ・対応 LTO Ultrium-トリッジ [LTOU5/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVB4HL130EQ) ¥4,391,000(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 【LTO(非圧縮:2.5TB)、30連装】 ・対応 LTO Ultrium-トリッジ [LTOU5/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV00HL130EQ) ¥4,237,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve特約価格(1年分)が付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心モデルⅡ (4年) 接続用]

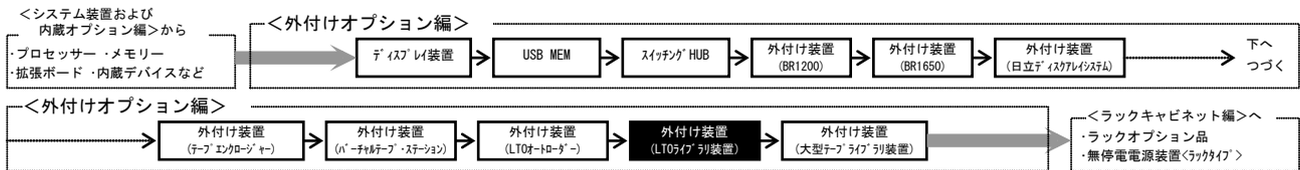
| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|---|---|--|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 【LTO(非圧縮:2.5TB)、30連装】 ・対応 LTO Ultrium-トリッジ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5GL130EQ) ¥4,374,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 【LTO(非圧縮:2.5TB)、30連装】 ・対応 LTO Ultrium-トリッジ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVD5GL130EQ) ¥4,301,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 【LTO(非圧縮:2.5TB)、30連装】 ・対応 LTO Ultrium-トリッジ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV55GL130EQ) ¥4,230,000(税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 【LTO(非圧縮:2.5TB)、30連装】 ・対応 LTO Ultrium-トリッジ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVB4GL130EQ) ¥4,248,000(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 【LTO(非圧縮:2.5TB)、30連装】 ・対応 LTO Ultrium-トリッジ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV00GL130EQ) ¥4,094,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve特約価格(1年分)が付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心モデルⅡ (3年) 接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|---|---|--|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 【LTO(非圧縮:2.5TB)、30連装】 ・対応 LTO Ultrium-トリッジ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5FL130EQ) ¥4,230,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 【LTO(非圧縮:2.5TB)、30連装】 ・対応 LTO Ultrium-トリッジ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVD5FL130EQ) ¥4,157,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 【LTO(非圧縮:2.5TB)、30連装】 ・対応 LTO Ultrium-トリッジ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV55FL130EQ) ¥4,086,000(税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 【LTO(非圧縮:2.5TB)、30連装】 ・対応 LTO Ultrium-トリッジ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVB4FL130EQ) ¥4,104,000(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 【LTO(非圧縮:2.5TB)、30連装】 ・対応 LTO Ultrium-トリッジ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV00FL130EQ) ¥3,950,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve特約価格(1年分)が付属します。



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN
RS220 AN, BN

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心サポート(5年)接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|--|---|--|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB),30連装] ・サイズ7(LTO Ultrium)カートリッジ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5DL130EQ) ¥4,365,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB),30連装] ・サイズ7(LTO Ultrium)カートリッジ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVD5DL130EQ) ¥4,292,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB),30連装] ・サイズ7(LTO Ultrium)カートリッジ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV5DL130EQ) ¥4,221,000(税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD)(CD) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB),30連装] ・サイズ7(LTO Ultrium)カートリッジ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVB4DL130EQ) ¥4,239,200(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB),30連装] ・サイズ7(LTO Ultrium)カートリッジ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV0DL130EQ) ¥4,085,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve標準サポート(1年分)が付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心サポート(4年)接続用]

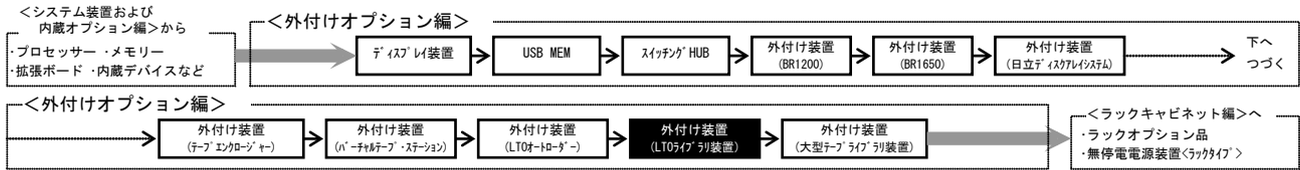
| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|--|---|--|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB),30連装] ・サイズ7(LTO Ultrium)カートリッジ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5DL130EQ) ¥4,254,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB),30連装] ・サイズ7(LTO Ultrium)カートリッジ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVD5DL130EQ) ¥4,181,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB),30連装] ・サイズ7(LTO Ultrium)カートリッジ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV5DL130EQ) ¥4,110,000(税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD)(CD) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB),30連装] ・サイズ7(LTO Ultrium)カートリッジ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVB4DL130EQ) ¥4,128,200(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB),30連装] ・サイズ7(LTO Ultrium)カートリッジ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV0DL130EQ) ¥3,974,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve標準サポート(1年分)が付属します。

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心サポート(3年)接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|--|---|--|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB),30連装] ・サイズ7(LTO Ultrium)カートリッジ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5DL130EQ) ¥4,144,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB),30連装] ・サイズ7(LTO Ultrium)カートリッジ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVD5DL130EQ) ¥4,071,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB),30連装] ・サイズ7(LTO Ultrium)カートリッジ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV5DL130EQ) ¥4,000,000(税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD)(CD) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB),30連装] ・サイズ7(LTO Ultrium)カートリッジ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVB4DL130EQ) ¥4,018,200(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB),30連装] ・サイズ7(LTO Ultrium)カートリッジ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV0DL130EQ) ¥3,864,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve標準サポート(1年分)が付属します。



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN
RS220 AN, BN

L1/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [標準型[®] /ロングライフ[®] -トビ[®] 接続用]
 <<無償保証サービス(1年目出張修理)>>

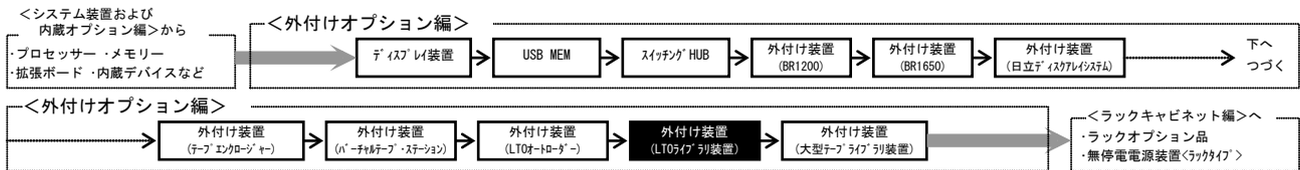
| バックアップデバイス | x30巻 | |
|---|---|---|
| バックアップソフトウェア | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB),30連装] ・ドライブ(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U6/2500]) x30巻付き | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB),30連装] |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GQ-SGVF58L130EQ) ¥3,880,000(税別) | LTOライブラリセット (GQ-SGVF51L130EQ) ¥2,380,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GQ-SGVD58L130EQ) ¥3,807,000(税別) | LTOライブラリセット (GQ-SGVD51L130EQ) ¥2,307,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GQ-SGV58L130EQ) ¥3,736,000(税別) | LTOライブラリセット (GQ-SGV51L130EQ) ¥2,236,000(税別) |
| JPI/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD1枚)(CD) | LTOライブラリセット (GQ-SGVB48L130EQ) ¥3,754,200(税別) | LTOライブラリセット (GQ-SGVB41L130EQ) ¥2,254,200(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GQ-SGV00L130EQ) ¥3,600,000(税別) | LTOライブラリセット (GQ-SGV00L130EQ) ¥2,100,000(税別) |

・CA ARCserve Backup[®]のソフトウェアは、ARCserve[®] -トビ[®] (1年分)が付属します。
 ・L1/30A LTOライブラリ装置には、ロングライフ[®] -トビ[®] の設定はありません。また、HA8000[®]のドライブ[®]に接続してもロングライフ[®] -トビ[®]の対象となりません。

・ラックキャビネットへの搭載時、最下段(各1U)は搭載禁止。
 ・本装置にスタンションは、ありません。必ずラックに搭載してください。
 ・本装置は搭載ドライブおよび拡張筐体の増設は出来ません。
 ・本装置でバックアップを行う際は、必ずバックアップアプリケーションプログラムをご使用ください。
 ・本装置をOSコマンド(Linuxコマンド:mt等)での使用は非推奨となります。
 ・弊OS: 下記サイトにて確認願います。
http://www.hitachi.co.jp/products/it/server/peripherals/products_list/tape/small/l1_30a/index.html
 上記OSのバックアップアプリケーションプログラムについては、お問い合わせください。
 ・本装置に使用するカートリッジは、パナチル[®]が必須となります。必ずパナチル付カートリッジを使用願います。
 ・LTOライブラリ装置には、スロット数分のLTOカートリッジを標準添付していません。必要に応じ媒体をセレクトしてご購入ください。
 尚、媒体セットの媒体には予めパナチル[®] (No.000001~000030:変更不可)が貼り付けられています。
 ・LTOカートリッジを追加手配する場合は、消耗品扱いで、日立システムより御購入ください。
 ・LTOライブラリ装置の「テープライブラリ導入サービス」については、<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/service/tape/index.html>を参照願います。
 ・同一ライブラリ装置に異なる世代のテープカートリッジを混在して搭載することはできません。バックアップアプリケーションプログラムが対応している必要があるため、対応の可否につきましてはお問い合わせください。
 ・LTO Ultrium6ドライブ暗号化機能について
 LTO Ultrium6ドライブにはデータを暗号化して媒体に書き込む機能があります。暗号化機能を使うにはLTO Ultrium4, LTO Ultrium5, LTO Ultrium6 カートリッジを使用する必要があり、LTO Ultrium3のカートリッジ使用時は暗号化できません。また、バックアップアプリケーションプログラムが暗号化機能に対応している必要があります。バックアップアプリケーションプログラムのLTO Ultrium6ドライブ暗号化対応につきましては、お問い合わせください。

LTOライブラリ装置の設置環境について

・安定したバックアップ業務を行うためには、装置の設置場所を十分に考慮してください。特に、以下のような場所に装置を設置する場合は注意が必要です。
 ・空調機器の吹出口、他機器の排熱口、床通風孔のそばに装置を置かないでください。風の影響で紙が装置内に混入、ドライブヘッドに付着するとドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。
 ・コピー機やペーパージャパン、プリンタの近くに装置を設置しないでください。コピー機やペーパージャパンから排出される粉じん排気やプリンタから発生する紙粉がドライブヘッドに付着するとドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。また、コピー機やペーパージャパンから排出される粉じん排気やプリンタから発生する紙粉がテープに付着すると、バックアップがエラーになる場合があります。
 ・設置場所の床表面には、カーペットを使わないでください。カーペットの繊維がはつれてドライブ内に侵入しドライブヘッドに付着すると、ドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。
 ・超音波加湿器のある部屋には装置を設置しないでください。超音波加湿器から発生する塩素粉塵がドライブヘッドに付着するとドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。また、超音波加湿器から発生する塩素粉塵がテープに付着すると、テープに損傷をあたえバックアップがエラーになる場合があります。
 ・装置に近くでは静電防止剤や芳香剤を使わないでください。静電防止剤や芳香剤の薬剤がドライブやテープ表面に付着し、バックアップがエラーになる場合があります。



—SASホスト経由接続構成—

・表記の価格は、希望小売価格です。

・Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012環境では、ARCserve16.5のみでのサポートとなります。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

【SASケーブルでの単体接続】LTO5n-フルドライブ搭載モデル【冗長電源対応モデル】

L2/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心モデルII 24(5年)接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|---|---|--|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB)x2ドライブ、30連装] ・SASケーブル(2.0m)x2本付き ・ドライブ(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5LL230EP) ¥5,214,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB)x2ドライブ、30連装] ・SASケーブル(2.0m)x2本付き ・ドライブ(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVD5LL230EP) ¥5,141,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB)x2ドライブ、30連装] ・SASケーブル(2.0m)x2本付き ・ドライブ(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV55LL230EP) ¥5,070,000(税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB)x2ドライブ、30連装] ・SASケーブル(2.0m)x2本付き ・ドライブ(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVB4LL230EP) ¥5,113,000(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB)x2ドライブ、30連装] ・SASケーブル(2.0m)x2本付き ・ドライブ(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV00LL230EP) ¥4,814,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトウェアのオプションは、ARCserveサポートサービス(1年分)が付属します。

L2/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心モデルII 24(4年)接続用]

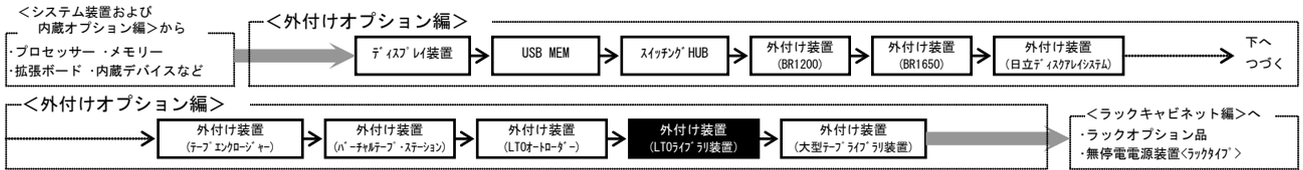
| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|---|---|--|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB)x2ドライブ、30連装] ・SASケーブル(2.0m)x2本付き ・ドライブ(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5KL230EP) ¥4,970,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB)x2ドライブ、30連装] ・SASケーブル(2.0m)x2本付き ・ドライブ(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVD5KL230EP) ¥4,897,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB)x2ドライブ、30連装] ・SASケーブル(2.0m)x2本付き ・ドライブ(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV55KL230EP) ¥4,826,000(税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB)x2ドライブ、30連装] ・SASケーブル(2.0m)x2本付き ・ドライブ(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVB4KL230EP) ¥4,870,000(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB)x2ドライブ、30連装] ・SASケーブル(2.0m)x2本付き ・ドライブ(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV00KL230EP) ¥4,570,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトウェアのオプションは、ARCserveサポートサービス(1年分)が付属します。

L2/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心モデルII 24(3年)接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|---|---|--|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB)x2ドライブ、30連装] ・SASケーブル(2.0m)x2本付き ・ドライブ(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5JL230EP) ¥4,727,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB)x2ドライブ、30連装] ・SASケーブル(2.0m)x2本付き ・ドライブ(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVD5JL230EP) ¥4,654,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB)x2ドライブ、30連装] ・SASケーブル(2.0m)x2本付き ・ドライブ(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV55JL230EP) ¥4,583,000(税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB)x2ドライブ、30連装] ・SASケーブル(2.0m)x2本付き ・ドライブ(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVB4JL230EP) ¥4,627,000(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB)x2ドライブ、30連装] ・SASケーブル(2.0m)x2本付き ・ドライブ(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV00JL230EP) ¥4,327,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトウェアのオプションは、ARCserveサポートサービス(1年分)が付属します。



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

L2/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心サポートⅡ (5年) 接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 (税別) |
|---|--|------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB)x2ドライブ、30連装] ・SASケーブル(2.0m)x2本付き ・ドライブ(LTO Ultrium-トリッジ [LTOU5/1500])x30巻付き | ¥4,942,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVF5HL230EP) | ¥4,869,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV55HL230EP) | ¥4,798,000 |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリセット (GG-SGVB4HL230EP) | ¥4,842,000 |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV00HL230EP) | ¥4,542,000 |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイセットは、ARCserveサポートⅡ(1年分)が付属します。

L2/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心サポートⅡ (4年) 接続用]

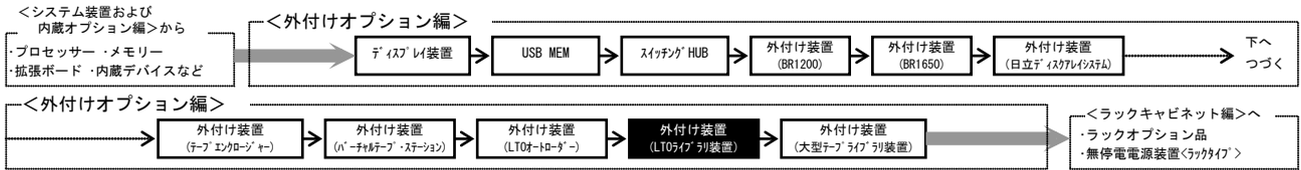
| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 (税別) |
|---|--|------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB)x2ドライブ、30連装] ・SASケーブル(2.0m)x2本付き ・ドライブ(LTO Ultrium-トリッジ [LTOU5/1500])x30巻付き | ¥4,762,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVF5GL230EP) | ¥4,689,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV55GL230EP) | ¥4,618,000 |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリセット (GG-SGVB4GL230EP) | ¥4,661,000 |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV00GL230EP) | ¥4,362,000 |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイセットは、ARCserveサポートⅡ(1年分)が付属します。

L2/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心サポートⅡ (3年) 接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 (税別) |
|---|--|------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB)x2ドライブ、30連装] ・SASケーブル(2.0m)x2本付き ・ドライブ(LTO Ultrium-トリッジ [LTOU5/1500])x30巻付き | ¥4,582,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVF5FL230EP) | ¥4,509,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV55FL230EP) | ¥4,438,000 |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリセット (GG-SGVB4FL230EP) | ¥4,481,000 |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV00FL230EP) | ¥4,182,000 |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイセットは、ARCserveサポートⅡ(1年分)が付属します。



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

L2/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心サポート(5年)接続用]

| バックアップデバイス | |  x2本  x30巻 LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0(非圧縮:1.5TB)x2ドライブ]・30連装 ・SASケーブル(2.0m)x2本付き ・ドライブ(LTO Ultrium5-トリッジ [LT0U5/1500])x30巻付き | |
|---|--|--|----------------|
| バックアップソフトウェア | | | |
|  (DVD1枚) CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files | | LTOライブラリセット (GG-SGVF5EL230EP) | ¥4,761,000(税別) |
|  (DVD1枚) CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option | | LTOライブラリセット (GG-SGVD5EL230EP) | ¥4,688,000(税別) |
|  (DVD1枚) CA ARCserve Backup r16.5 for Windows | | LTOライブラリセット (GG-SGV55EL230EP) | ¥4,617,000(税別) |
|  (DVD)  (CD) JPI/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option | | LTOライブラリセット (GG-SGVB4EL230EP) | ¥4,660,500(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | | LTOライブラリセット (GG-SGV00EL230EP) | ¥4,361,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve#1-サポート(1年分)が付属します。

L2/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心サポート(4年)接続用]

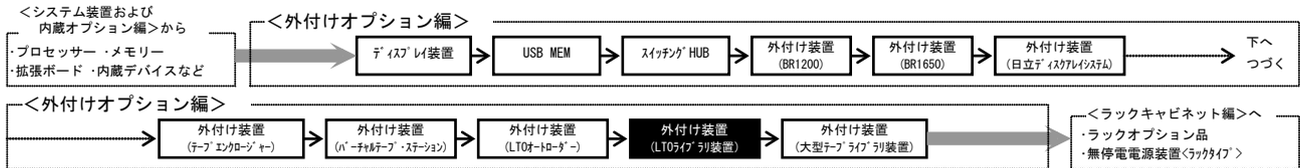
| バックアップデバイス | |  x2本  x30巻 LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0(非圧縮:1.5TB)x2ドライブ]・30連装 ・SASケーブル(2.0m)x2本付き ・ドライブ(LTO Ultrium5-トリッジ [LT0U5/1500])x30巻付き | |
|---|--|--|----------------|
| バックアップソフトウェア | | | |
|  (DVD1枚) CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files | | LTOライブラリセット (GG-SGVF5DL230EP) | ¥4,621,000(税別) |
|  (DVD1枚) CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option | | LTOライブラリセット (GG-SGVD5DL230EP) | ¥4,548,000(税別) |
|  (DVD1枚) CA ARCserve Backup r16.5 for Windows | | LTOライブラリセット (GG-SGV55DL230EP) | ¥4,477,000(税別) |
|  (DVD)  (CD) JPI/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option | | LTOライブラリセット (GG-SGVB4DL230EP) | ¥4,520,500(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | | LTOライブラリセット (GG-SGV00DL230EP) | ¥4,221,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve#1-サポート(1年分)が付属します。

L2/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心サポート(3年)接続用]

| バックアップデバイス | |  x2本  x30巻 LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0(非圧縮:1.5TB)x2ドライブ]・30連装 ・SASケーブル(2.0m)x2本付き ・ドライブ(LTO Ultrium5-トリッジ [LT0U5/1500])x30巻付き | |
|---|--|--|----------------|
| バックアップソフトウェア | | | |
|  (DVD1枚) CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files | | LTOライブラリセット (GG-SGVF5CL230EP) | ¥4,479,900(税別) |
|  (DVD1枚) CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option | | LTOライブラリセット (GG-SGVD5CL230EP) | ¥4,406,900(税別) |
|  (DVD1枚) CA ARCserve Backup r16.5 for Windows | | LTOライブラリセット (GG-SGV55CL230EP) | ¥4,335,900(税別) |
|  (DVD)  (CD) JPI/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option | | LTOライブラリセット (GG-SGVB4CL230EP) | ¥4,379,400(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | | LTOライブラリセット (GG-SGV00CL230EP) | ¥4,079,900(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve#1-サポート(1年分)が付属します。



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

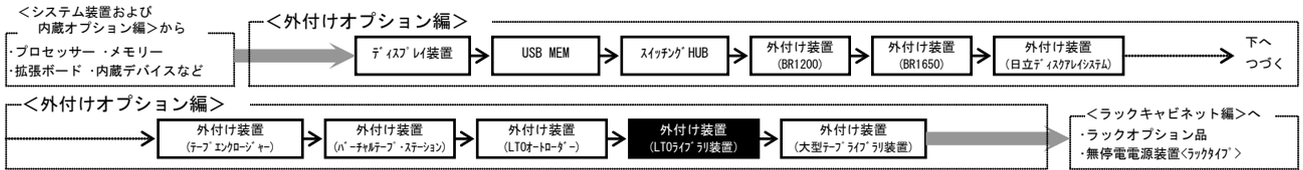
L2/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [標準型/ロングライフ/オートメンテ接続用]
 ≪無償保証サービス(1年目出張修理)≫

| バックアップデバイス | バックアップソフトウェア | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 【LTO(非圧縮:1.5TB)x2ドライブ、30連装】 ・SASケーブル(2.0m)x2本付き ・ドライブ(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500])x30巻付き | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 【LTO(非圧縮:1.5TB)x2ドライブ、30連装】 ・SASケーブル(2.0m)x2本付き |
|--|-------------------------------|---|--|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVF5BL230EP) | ¥4,145,000(税別) | LTOライブラリセット (GG-SGVF51L230EP) ¥3,140,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVD5BL230EP) | ¥4,072,000(税別) | LTOライブラリセット (GG-SGVD51L230EP) ¥3,067,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV55BL230EP) | ¥4,001,000(税別) | LTOライブラリセット (GG-SGV551L230EP) ¥2,996,000(税別) |
| JPI/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD)(CD) | LTOライブラリセット (GG-SGV84BL230EP) | ¥4,044,500(税別) | LTOライブラリセット (GG-SGV841L230EP) ¥3,039,500(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV00BL230EP) | ¥3,745,000(税別) | LTOライブラリセット (GG-SGV001L230EP) ¥2,740,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserveソフトウェア1年分が付属します。
 ・L2/30A LTO7/4/5ライブラリ装置には、ロングライフ/オートメンテの設定はありません。また、HA8000ロングライフ/オートメンテに接続してもロングライフ/オートメンテの対象となりません。

- ・ラックキャビネットへの搭載時、最下段(各1U)は搭載禁止。
- ・本装置にスタンドアロンタイプはありません。必ずラックに搭載してください。
- ・本装置は搭載ドライブおよび拡張筐体の増設は出来ません。
- ・本装置でバックアップを行う際は、必ずバックアップアプリケーションプログラムをご使用ください。
- ・本装置をOSコマンド(Linuxコマンド:mt等)での使用は非推奨となります。
- ・サポートOS:下記サイトにて確認願います。
http://www.hitachi.co.jp/products/it/server/peripherals/products_list/tape/small/l1_30a/index.html
 上記OSのバックアップアプリケーションプログラムについては、お問い合わせください。
- ・本装置に使用するカートリッジは、バースコードラベルが必須となります。必ずバースコード付カートリッジを使用願います。
- ・LTO7/4/5ライブラリ装置には、スロット数分のLTOカートリッジを標準添付しておりません。必要に応じ媒体を別購入してください。尚、媒体セットの媒体には予めバースコードラベル(No. 000001~000030;変更不可)が貼り付けられています。
- ・LTOカートリッジを追加手配する場合は、消耗品扱いで、日立システムよりご購入ください。
- ・LTO7/4/5ライブラリ装置のテープドライブリ導入サービスについては、<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/service/tape/index.html>を参照願います。
- ・同一ライブラリ装置に異なる世代のテープカートリッジを混在して搭載することはできません。バックアップアプリケーションプログラムが対応している必要があるため、対応の可否につきましてはお問い合わせください。
- ・LTO Ultrium5ドライブ暗号化機能について
 LTO Ultrium5ドライブにはデータを暗号化して媒体に書き込む機能があります。暗号化機能を使うにはLTO Ultrium4、LTO Ultrium5カートリッジを使用する必要があり、LTO Ultrium3のカートリッジ使用時は暗号化できません。また、バックアップアプリケーションプログラムが暗号化機能に対応している必要があります。バックアップアプリケーションプログラムのLTO Ultrium5ドライブ暗号化対応につきましては、お問い合わせください。

- LTOライブラリ装置の設置環境について**
- ・安定したバックアップ業務を行うためには、装置の設置場所を十分に考慮してください。特に、以下のような場所に装置を設置する場合は注意が必要です。
 - ・空調機器の吹出口、他機器の排熱口、床通風孔のそばに装置を置かないでください。風の影響でホコリが装置内に混入、ドライブヘッドに付着するとドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。
 - ・コピー機やペーヅプリンタ、ライブラリ機の近くに装置を設置しないでください。コピー機やペーヅプリンタから排出される粉じん排気やライブラリ機から発生する紙粉がドライブヘッドに付着するとドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。また、コピー機やペーヅプリンタから排出される粉じん排気やライブラリ機から発生する紙粉がテープに付着すると、バックアップがエラーになる場合があります。
 - ・設置場所の床表面には、カーペットを使わないでください。カーペットの繊維がほつれてドライブ内に侵入しドライブヘッドに付着すると、ドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。
 - ・超音波加湿器のある部屋には装置を設置しないでください。超音波加湿器から発生する塩素粉塵がドライブヘッドに付着すると、ドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。また、超音波加湿器から発生する塩素粉塵がテープに付着すると、テープに損傷をあたえバックアップがエラーになる場合があります。
 - ・装置に近くでは静電防止剤や芳香剤を使わないでください。静電防止剤や芳香剤の薬剤がドライブやテープ表面に付着し、バックアップがエラーになる場合があります。



—FCネットワーク経由接続構成—

・表記の価格は、希望小売価格です。

・Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012環境では、ARCserve16.5のみでのサポートとなります。

RS210 AN
RS220 AN, BN

【光ケーブル】での単体接続：FC直接接続】LT05ハーフハイト・ドライブ搭載モデル【冗長電源対応モデル】

- Fibreケーブル (LCコネクタ-LCコネクタ)
- (GV-LT1LL02NA) [2m] ¥14,000 (税別)※
 - (GV-LT1LL05NA) [5m] ¥15,000 (税別)※
 - (GV-LT1LL15NA) [15m] ¥19,000 (税別)
 - (GV-LT1LL50NA) [50m] ¥100,000 (税別)
 - (GV-LT1LL100NA) [100m] ¥150,000 (税別)
- ※同一Rack内のみ接続可
・FCケーブルは2本必要です。

選択 L2/30A LTOライブラリ装置 (Ultrium5) 【おまかせ安心モデルII 24(5年) 接続用】

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 (税別) |
|---|--|------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0(非圧縮:1.5TB)x2ドライブ・30連装] ・ドライブ(LTO Ultrium)・トリッジ [LT0U5/1500] x30巻付き | ¥6,254,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVD5LL230EL) | ¥6,181,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV5LL230EL) | ¥6,110,000 |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリセット (GG-SGB4LL230EL) | ¥6,154,000 |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV0LL230EL) | ¥5,854,000 |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserveサポートサービス(1年分)が付属します。

L2/30A LTOライブラリ装置 (Ultrium5) 【おまかせ安心モデルII 24(4年) 接続用】

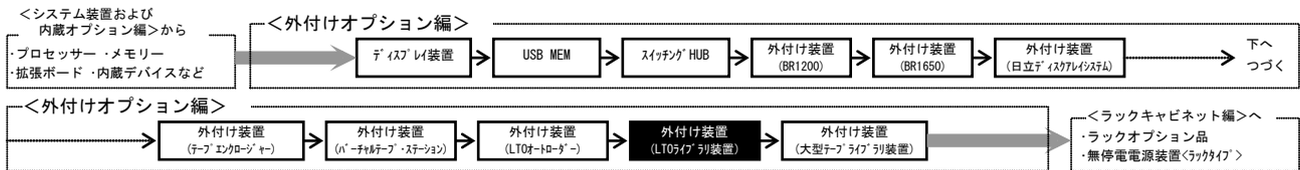
| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 (税別) |
|---|--|------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0(非圧縮:1.5TB)x2ドライブ・30連装] ・ドライブ(LTO Ultrium)・トリッジ [LT0U5/1500] x30巻付き | ¥5,945,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV5KL230EL) | ¥5,872,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV5KL230EL) | ¥5,801,000 |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリセット (GG-SGB4KL230EL) | ¥5,844,000 |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV0KL230EL) | ¥5,545,000 |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserveサポートサービス(1年分)が付属します。

L2/30A LTOライブラリ装置 (Ultrium5) 【おまかせ安心モデルII 24(3年) 接続用】

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 (税別) |
|---|--|------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0(非圧縮:1.5TB)x2ドライブ・30連装] ・ドライブ(LTO Ultrium)・トリッジ [LT0U5/1500] x30巻付き | ¥5,636,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV5JL230EL) | ¥5,563,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV5JL230EL) | ¥5,492,000 |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリセット (GG-SGB4JL230EL) | ¥5,535,000 |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV0JL230EL) | ¥5,236,000 |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserveサポートサービス(1年分)が付属します。



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN
RS220 AN, BN

L2/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心サポートⅡ (5年) 接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|---|---|---|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0 (非圧縮:1.5TB)x2ドライブ・30連装] ・テープ (LTO Ultrium-トリプル [LT0U5/1500]) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5HL230EL) ¥5,914,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0 (非圧縮:1.5TB)x2ドライブ・30連装] ・テープ (LTO Ultrium-トリプル [LT0U5/1500]) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVD5HL230EL) ¥5,841,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0 (非圧縮:1.5TB)x2ドライブ・30連装] ・テープ (LTO Ultrium-トリプル [LT0U5/1500]) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV5HL230EL) ¥5,770,000 (税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0 (非圧縮:1.5TB)x2ドライブ・30連装] ・テープ (LTO Ultrium-トリプル [LT0U5/1500]) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVB4HL230EL) ¥5,814,000 (税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0 (非圧縮:1.5TB)x2ドライブ・30連装] ・テープ (LTO Ultrium-トリプル [LT0U5/1500]) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV00HL230EL) ¥5,514,000 (税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve製品サポート(1年分)が付属します。

L2/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心サポートⅡ (4年) 接続用]

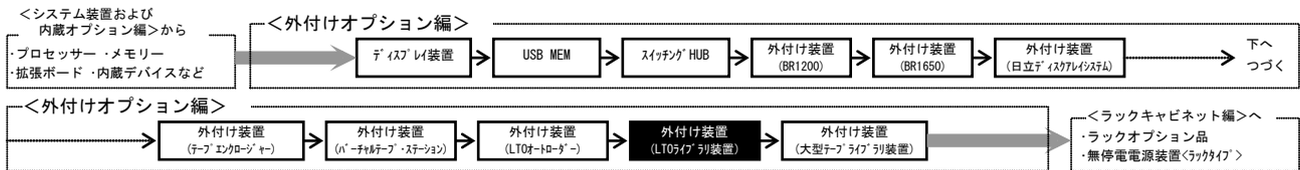
| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|---|---|---|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0 (非圧縮:1.5TB)x2ドライブ・30連装] ・テープ (LTO Ultrium-トリプル [LT0U5/1500]) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5GL230EL) ¥5,685,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0 (非圧縮:1.5TB)x2ドライブ・30連装] ・テープ (LTO Ultrium-トリプル [LT0U5/1500]) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVD5GL230EL) ¥5,612,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0 (非圧縮:1.5TB)x2ドライブ・30連装] ・テープ (LTO Ultrium-トリプル [LT0U5/1500]) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV5GL230EL) ¥5,541,000 (税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0 (非圧縮:1.5TB)x2ドライブ・30連装] ・テープ (LTO Ultrium-トリプル [LT0U5/1500]) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVB4GL230EL) ¥5,584,000 (税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0 (非圧縮:1.5TB)x2ドライブ・30連装] ・テープ (LTO Ultrium-トリプル [LT0U5/1500]) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV00GL230EL) ¥5,285,000 (税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve製品サポート(1年分)が付属します。

L2/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心サポートⅡ (3年) 接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|---|---|---|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0 (非圧縮:1.5TB)x2ドライブ・30連装] ・テープ (LTO Ultrium-トリプル [LT0U5/1500]) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5FL230EL) ¥5,456,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0 (非圧縮:1.5TB)x2ドライブ・30連装] ・テープ (LTO Ultrium-トリプル [LT0U5/1500]) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVD5FL230EL) ¥5,383,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0 (非圧縮:1.5TB)x2ドライブ・30連装] ・テープ (LTO Ultrium-トリプル [LT0U5/1500]) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV5FL230EL) ¥5,312,000 (税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0 (非圧縮:1.5TB)x2ドライブ・30連装] ・テープ (LTO Ultrium-トリプル [LT0U5/1500]) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVB4FL230EL) ¥5,355,000 (税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0 (非圧縮:1.5TB)x2ドライブ・30連装] ・テープ (LTO Ultrium-トリプル [LT0U5/1500]) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV00FL230EL) ¥5,056,000 (税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve製品サポート(1年分)が付属します。



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN
RS220 AN, BN

L2/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心サポート(5年)接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|--|--|--|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB)x2ドライブ、30連装] ・サイズ7(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5EL230EL) ¥5,694,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB)x2ドライブ、30連装] ・サイズ7(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVD5EL230EL) ¥5,621,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB)x2ドライブ、30連装] ・サイズ7(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV5EL230EL) ¥5,550,000(税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD)(CD) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB)x2ドライブ、30連装] ・サイズ7(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVB4EL230EL) ¥5,593,500(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB)x2ドライブ、30連装] ・サイズ7(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV0EL230EL) ¥5,294,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイセットは、ARCserve標準サポート(1年分)が付属します。

L2/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心サポート(4年)接続用]

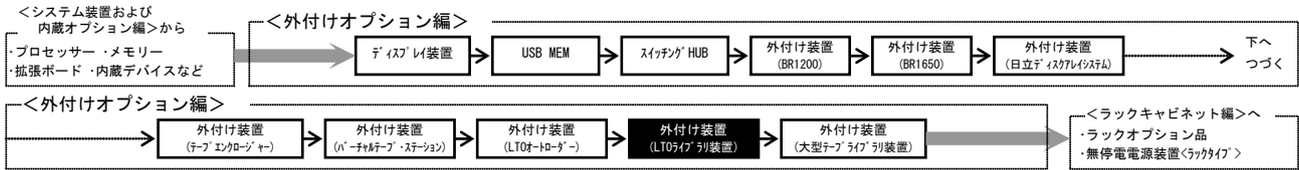
| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|--|--|--|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB)x2ドライブ、30連装] ・サイズ7(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5DL230EL) ¥5,514,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB)x2ドライブ、30連装] ・サイズ7(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVD5DL230EL) ¥5,441,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB)x2ドライブ、30連装] ・サイズ7(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV5DL230EL) ¥5,370,000(税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD)(CD) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB)x2ドライブ、30連装] ・サイズ7(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVB4DL230EL) ¥5,413,500(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB)x2ドライブ、30連装] ・サイズ7(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV0DL230EL) ¥5,114,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイセットは、ARCserve標準サポート(1年分)が付属します。

L2/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [おまかせ安心サポート(3年)接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|--|--|--|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB)x2ドライブ、30連装] ・サイズ7(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5CL230EL) ¥5,335,100(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB)x2ドライブ、30連装] ・サイズ7(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVD5CL230EL) ¥5,262,100(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB)x2ドライブ、30連装] ・サイズ7(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV5CL230EL) ¥5,191,100(税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD)(CD) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB)x2ドライブ、30連装] ・サイズ7(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVB4CL230EL) ¥5,234,600(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:1.5TB)x2ドライブ、30連装] ・サイズ7(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU5/1500])x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV0CL230EL) ¥4,935,100(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイセットは、ARCserve標準サポート(1年分)が付属します。



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN
RS220 AN, BN

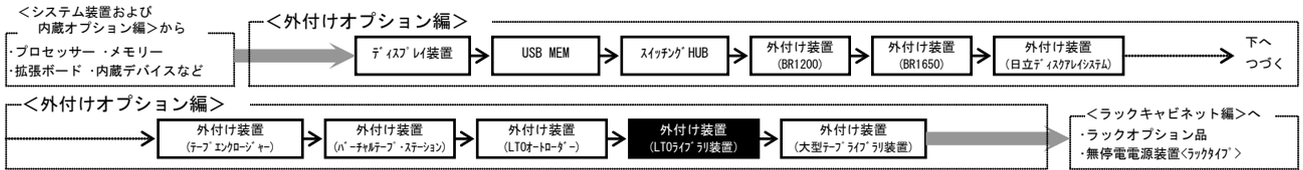
L2/30A LTOライブラリ装置(Ultrium5) [標準型/ロングライフ/テープ接続用]
 <<無償保証サービス(1年目出張修理)>>

| バックアップデバイス | 標準型 | テープ接続用 |
|--|---|---|
| バックアップソフトウェア | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 【LTO(非圧縮:1.5TB)x2ドライブ、30連装】 ・ドライブ(LTO Ultriumカートリッジ【LTOU5/1500】)x30巻付き | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 【LTO(非圧縮:1.5TB)x2ドライブ、30連装】 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GQ-SGVF58L230EL) ¥4,905,000(税別) | LTOライブラリセット (GQ-SGVF51L230EL) ¥3,900,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GQ-SGVD58L230EL) ¥4,832,000(税別) | LTOライブラリセット (GQ-SGVD51L230EL) ¥3,827,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GQ-SGV58L230EL) ¥4,761,000(税別) | LTOライブラリセット (GQ-SGV51L230EL) ¥3,756,000(税別) |
| JPI/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD1枚)(CD) | LTOライブラリセット (GQ-SGVB48L230EL) ¥4,804,500(税別) | LTOライブラリセット (GQ-SGVB41L230EL) ¥3,799,500(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GQ-SGV00L230EL) ¥4,505,000(税別) | LTOライブラリセット (GQ-SGV00L230EL) ¥3,500,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトウェアのインストールは、ARCserve製品ライセンス(1年分)が付属します。
 ・L2/30A LTOライブラリ装置には、ロングライフ/テープ接続の設定はありません。また、HA8000ロングライフ/テープ接続してもロングライフ/テープ接続の対象となりません。

- ・ラックキャビネットへの搭載時、最下段(各1U)は搭載禁止。
- ・本装置にスタンドアロンタイプはありません。必ずラックに搭載してください。
- ・本装置は搭載ドライブおよび拡張筐体の増設は出来ません。
- ・本装置でバックアップを行う際は、必ずバックアップアプリケーションプログラムをご使用ください。
- ・本装置をOSコマンド(Linuxコマンド:mt等)での使用は非推奨となります。
- ・サポートOS:下記サイトにて確認願います。
http://www.hitachi.co.jp/products/it/server/peripherals/products_list/tape/small/l1_30a/index.html
 上記OSのバックアップアプリケーションプログラムについては、お問い合わせください。
- ・本装置に使用するカートリッジは、バースコードラベルが必須となります。必ずバースコード付カートリッジを使用願います。
- ・LTOドライブ装置には、スロット数分のLTOカートリッジを標準添付しておりません。必要に応じ媒体を別購入してください。
 尚、媒体カートリッジの媒体には予めバースコードラベル(No.000001~000030;変更不可)が貼り付けられています。
- ・LTOカートリッジを追加手配する場合は、消耗品扱いで、日立システムよりご購入ください。
- ・LTOドライブ装置のテープドライブリ導入サービスについては、<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/service/tape/index.html>を参照願います。
- ・同一ドライブ装置に異なる世代のテープカートリッジを混在して搭載することはできません。バックアップアプリケーションプログラムが対応している必要があるため、対応の可否につきましてはお問い合わせください。
- ・LTO Ultrium5ドライブ暗号化機能について
 LTO Ultrium5ドライブにはデータを暗号化して媒体に書き込む機能があります。暗号化機能を使うにはLTO Ultrium4、LTO Ultrium5カートリッジを使用する必要があり、LTO Ultrium3のカートリッジ使用時は暗号化できません。また、バックアップアプリケーションプログラムが暗号化機能に対応している必要があります。バックアップアプリケーションプログラムのLTO Ultrium5ドライブ暗号化対応につきましては、お問い合わせください。

- LTOライブラリ装置の設置環境について**
- ・安定したバックアップ業務を行うためには、装置の設置場所を十分に考慮してください。特に、以下のような場所に装置を設置する場合は注意が必要です。
 - ・空調機器の吹出口、他機器の排熱口、床通風孔のそばに装置を置かないでください。風の影響でホコリが装置内に混入、ドライブヘッドに付着するとドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。
 - ・コピー機やペー治プリンタ、ライブラリリタの近くに装置を設置しないでください。コピー機やペー治プリンタから排出されるホコリ排気やライブラリリタから発生する紙粉がドライブヘッドに付着するとドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。また、コピー機やペー治プリンタから排出されるホコリ排気やライブラリリタから発生する紙粉がテープに付着すると、バックアップがエラーになる場合があります。
 - ・設置場所の床表面には、カーペットを使わないでください。カーペットの繊維がほつれてドライブ内に侵入しドライブヘッドに付着すると、ドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。
 - ・超音波加湿器のある部屋には装置を設置しないでください。超音波加湿器から発生する塩素粉塵がドライブヘッドに付着するとドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。また、超音波加湿器から発生する塩素粉塵がテープに付着すると、テープに損傷をあたえるバックアップがエラーになる場合があります。
 - ・装置に近くでは静電防止スプレーや芳香剤を使わないでください。静電防止スプレーや芳香剤の薬剤がドライブやテープ表面に付着し、バックアップがエラーになる場合があります。



—SASポート 経由接続構成—

・表記の価格は、希望小売価格です。

・Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012環境では、ARCserve16.5のみでのサポートとなります。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

【【SASケーブル】での単体接続】LTO6n-フルドライブ搭載モデル【冗長電源対応モデル】

L2/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心モデルII 24(5年)接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|--|---|--|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB)x2ドライブ]・30連装 ・SASケーブル(2.0m)x2本付き ・ドライブ(LTO Ultrium)・ドライブ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5LL230ER) ¥6,519,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB)x2ドライブ]・30連装 ・SASケーブル(2.0m)x2本付き ・ドライブ(LTO Ultrium)・ドライブ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVD5LL230ER) ¥6,446,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB)x2ドライブ]・30連装 ・SASケーブル(2.0m)x2本付き ・ドライブ(LTO Ultrium)・ドライブ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV55LL230ER) ¥6,375,000(税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD)(CD) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB)x2ドライブ]・30連装 ・SASケーブル(2.0m)x2本付き ・ドライブ(LTO Ultrium)・ドライブ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVB4LL230ER) ¥6,419,000(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB)x2ドライブ]・30連装 ・SASケーブル(2.0m)x2本付き ・ドライブ(LTO Ultrium)・ドライブ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV00LL230ER) ¥6,119,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserveサポートサービス(1年分)が付属します。

L2/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心モデルII 24(4年)接続用]

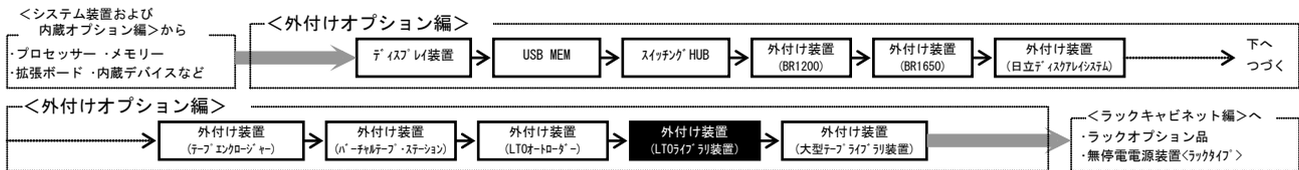
| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|--|---|--|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB)x2ドライブ]・30連装 ・SASケーブル(2.0m)x2本付き ・ドライブ(LTO Ultrium)・ドライブ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5KL230ER) ¥6,226,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB)x2ドライブ]・30連装 ・SASケーブル(2.0m)x2本付き ・ドライブ(LTO Ultrium)・ドライブ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVD5KL230ER) ¥6,153,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB)x2ドライブ]・30連装 ・SASケーブル(2.0m)x2本付き ・ドライブ(LTO Ultrium)・ドライブ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV55KL230ER) ¥6,082,000(税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD)(CD) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB)x2ドライブ]・30連装 ・SASケーブル(2.0m)x2本付き ・ドライブ(LTO Ultrium)・ドライブ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVB4KL230ER) ¥6,126,000(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB)x2ドライブ]・30連装 ・SASケーブル(2.0m)x2本付き ・ドライブ(LTO Ultrium)・ドライブ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV00KL230ER) ¥5,826,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserveサポートサービス(1年分)が付属します。

L2/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心モデルII 24(3年)接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|--|---|--|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB)x2ドライブ]・30連装 ・SASケーブル(2.0m)x2本付き ・ドライブ(LTO Ultrium)・ドライブ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5JL230ER) ¥5,933,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB)x2ドライブ]・30連装 ・SASケーブル(2.0m)x2本付き ・ドライブ(LTO Ultrium)・ドライブ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVD5JL230ER) ¥5,860,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB)x2ドライブ]・30連装 ・SASケーブル(2.0m)x2本付き ・ドライブ(LTO Ultrium)・ドライブ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV55JL230ER) ¥5,789,000(税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD)(CD) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB)x2ドライブ]・30連装 ・SASケーブル(2.0m)x2本付き ・ドライブ(LTO Ultrium)・ドライブ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVB4JL230ER) ¥5,833,000(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB)x2ドライブ]・30連装 ・SASケーブル(2.0m)x2本付き ・ドライブ(LTO Ultrium)・ドライブ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV00JL230ER) ¥5,533,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserveサポートサービス(1年分)が付属します。



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

L2/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心サポートⅡ (5年) 接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 (税別) |
|---|---|------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB)x2ドライブ、30連装] ・SASケーブル(2.0m)x2本付き ・ドライブ(LTO Ultrium6-トリッジ [LT0U6/2500])x30巻付き | ¥6,196,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVF5HL230ER) | ¥6,123,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV55HL230ER) | ¥6,052,000 |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリセット (GG-SGVB4HL230ER) | ¥6,096,000 |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV00HL230ER) | ¥5,796,000 |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイセットは、ARCserve標準ライセンス(1年分)が付属します。

L2/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心サポートⅡ (4年) 接続用]

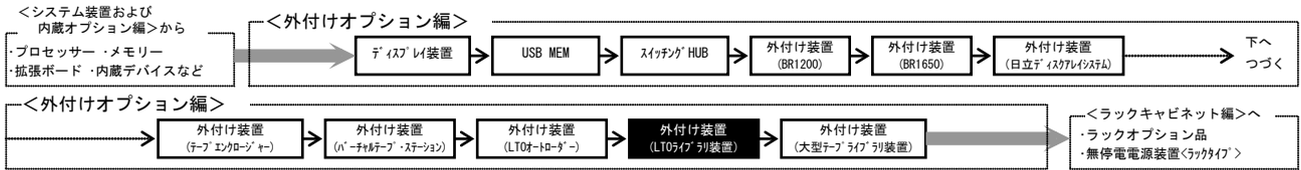
| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 (税別) |
|---|---|------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB)x2ドライブ、30連装] ・SASケーブル(2.0m)x2本付き ・ドライブ(LTO Ultrium6-トリッジ [LT0U6/2500])x30巻付き | ¥5,979,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVF5GL230ER) | ¥5,906,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV55GL230ER) | ¥5,835,000 |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリセット (GG-SGVB4GL230ER) | ¥5,879,000 |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV00GL230ER) | ¥5,579,000 |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイセットは、ARCserve標準ライセンス(1年分)が付属します。

L2/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心サポートⅡ (3年) 接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 (税別) |
|---|---|------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB)x2ドライブ、30連装] ・SASケーブル(2.0m)x2本付き ・ドライブ(LTO Ultrium6-トリッジ [LT0U6/2500])x30巻付き | ¥5,762,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVF5FL230ER) | ¥5,689,000 |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGV55FL230ER) | ¥5,618,000 |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリセット (GG-SGVB4FL230ER) | ¥5,662,000 |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV00FL230ER) | ¥5,362,000 |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイセットは、ARCserve標準ライセンス(1年分)が付属します。



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

L2/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心サポート(5年)接続用]

| バックアップデバイス | |  x2本  x30巻 LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0(非圧縮:2.5TB)x2ドライブ、30連装] ・SASケーブル(2.0m)x2本付き ・ドライブ(LTO Ultrium6-トリッジ [LT06/2500])x30巻付き | |
|--|--|---|----------------|
| バックアップソフトウェア | | | |
|  CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files | | LTOライブラリセット (GG-SGVF5EL230ER) | ¥5,985,000(税別) |
|  CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option | | LTOライブラリセット (GG-SGVD5EL230ER) | ¥5,912,000(税別) |
|  CA ARCserve Backup r16.5 for Windows | | LTOライブラリセット (GG-SGV55EL230ER) | ¥5,841,000(税別) |
|  JPI/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option | | LTOライブラリセット (GG-SGVB4EL230ER) | ¥5,884,500(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | | LTOライブラリセット (GG-SGV0EL230ER) | ¥5,585,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve#1-サポート(1年分)が付属します。

L2/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心サポート(4年)接続用]

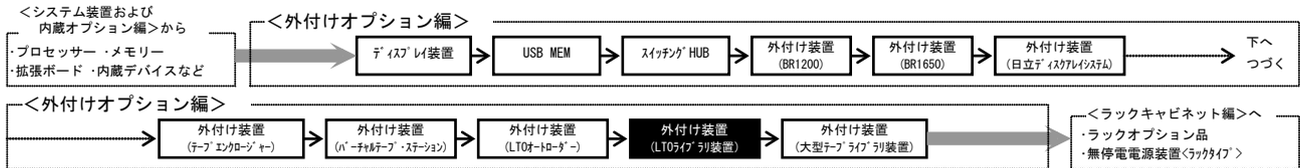
| バックアップデバイス | |  x2本  x30巻 LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0(非圧縮:2.5TB)x2ドライブ、30連装] ・SASケーブル(2.0m)x2本付き ・ドライブ(LTO Ultrium6-トリッジ [LT06/2500])x30巻付き | |
|--|--|---|----------------|
| バックアップソフトウェア | | | |
|  CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files | | LTOライブラリセット (GG-SGVF5DL230ER) | ¥5,816,000(税別) |
|  CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option | | LTOライブラリセット (GG-SGVD5DL230ER) | ¥5,743,000(税別) |
|  CA ARCserve Backup r16.5 for Windows | | LTOライブラリセット (GG-SGV55DL230ER) | ¥5,672,000(税別) |
|  JPI/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option | | LTOライブラリセット (GG-SGVB4DL230ER) | ¥5,715,500(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | | LTOライブラリセット (GG-SGV0DL230ER) | ¥5,416,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve#1-サポート(1年分)が付属します。

L2/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心サポート(3年)接続用]

| バックアップデバイス | |  x2本  x30巻 LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0(非圧縮:2.5TB)x2ドライブ、30連装] ・SASケーブル(2.0m)x2本付き ・ドライブ(LTO Ultrium6-トリッジ [LT06/2500])x30巻付き | |
|--|--|---|----------------|
| バックアップソフトウェア | | | |
|  CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files | | LTOライブラリセット (GG-SGVF5CL230ER) | ¥5,646,000(税別) |
|  CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option | | LTOライブラリセット (GG-SGVD5CL230ER) | ¥5,573,000(税別) |
|  CA ARCserve Backup r16.5 for Windows | | LTOライブラリセット (GG-SGV55CL230ER) | ¥5,502,000(税別) |
|  JPI/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option | | LTOライブラリセット (GG-SGVB4CL230ER) | ¥5,545,500(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | | LTOライブラリセット (GG-SGV0CL230ER) | ¥5,246,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve#1-サポート(1年分)が付属します。



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

L2/30A LTOライブラリ装置 (Ultrium6) [標準型・ロングライフ・オートメンテ接続用]

≪無償保証サービス(1年目出張修理)≫

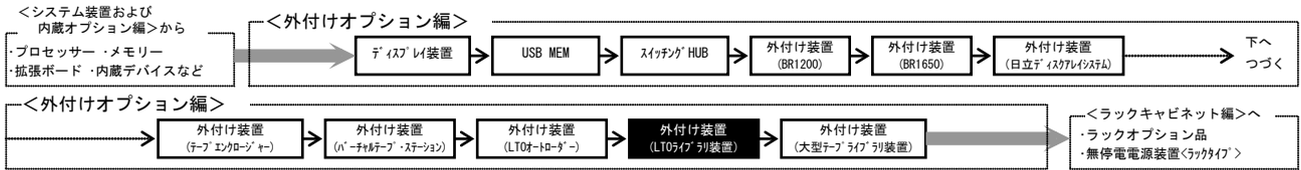
| バックアップデバイス | LTORライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB)x2ドライブ、30連装] ・SASケーブル(2.0m)x2本付き ・ドライブ(LTO Ultrium6カートリッジ [LTOU6/2500])x30巻付き | LTORライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB)x2ドライブ、30連装] ・SASケーブル(2.0m)x2本付き |
|---|---|---|
| バックアップソフトウェア | | |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTORライブラリセット (GG-SGVF5BL230ER) ¥5,240,000(税別) | LTORライブラリセット (GG-SGVF51L230ER) ¥3,740,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTORライブラリセット (GG-SGVD5BL230ER) ¥5,167,000(税別) | LTORライブラリセット (GG-SGVD51L230ER) ¥3,667,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTORライブラリセット (GG-SGV55BL230ER) ¥5,096,000(税別) | LTORライブラリセット (GG-SGV551L230ER) ¥3,596,000(税別) |
| JPI/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTORライブラリセット (GG-SGV84BL230ER) ¥5,139,500(税別) | LTORライブラリセット (GG-SGV841L230ER) ¥3,639,500(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTORライブラリセット (GG-SGV00BL230ER) ¥4,840,000(税別) | LTORライブラリセット (GG-SGV001L230ER) ¥3,340,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserveソフトウェア(1年分)が付属します。
・L2/30A LTOライブラリ装置には、ロングライフ・オートメンテの設定はありません。また、HA8000ロングライフ・オートメンテに接続してもロングライフ・オートメンテの対象となりません。

- ・ラックキャビネットへの搭載時、最下段(各1U)は搭載禁止。
- ・本装置にスタンドアロンタイプはありません。必ずラックに搭載してください。
- ・本装置は搭載ドライブおよび拡張筐体の増設は出来ません。
- ・本装置でバックアップを行う際は、必ずバックアップアプリケーションプログラムをご使用ください。
- ・本装置をOSコマンド(Linuxコマンド:mt等)での使用は非推奨となります。
- ・弊サイトOS: 下記サイトにて確認願います。
http://www.hitachi.co.jp/products/it/server/peripherals/products_list/tape/small/l1_30a/index.html
- ・上記OSのバックアップアプリケーションプログラムについては、お問い合わせください。
- ・本装置に使用するカートリッジは、バーコードラベルが必須となります。必ずバーコード付カートリッジを使用願います。
- ・LTOドライブ装置には、スロット数分のLTOカートリッジを標準添付しておりません。必要に応じ媒体をセットしたテープを購入ください。尚、媒体セットテープの媒体には予めバーコードラベル(No.000001~000030:変更不可)が貼り付けられています。
- ・LTOカートリッジを追加手配する場合は、消耗品扱いで、日立システムより御購入ください。
- ・LTOドライブ装置のテープドライブリソースについては、<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/service/tape/index.html>を参照願います。
- ・同一ドライブ装置に異なる世代のテープカートリッジを混在して搭載することはできません。バックアップアプリケーションプログラムが対応している必要があるため、対応の可否につきましてはお問い合わせください。
- ・LTO Ultrium6ドライブ暗号化機能について
LTO Ultrium6ドライブにはデータを暗号化して媒体に書き込む機能があります。暗号化機能を使うにはLTO Ultrium4, LTO Ultrium5, LTO Ultrium6カートリッジを使用する必要があります。LTO Ultrium3のカートリッジ使用時は暗号化できません。また、バックアップアプリケーションプログラムが暗号化機能に対応している必要があります。バックアップアプリケーションプログラムのLTO Ultrium6ドライブ暗号化対応につきましては、お問い合わせください。

LTOライブラリ装置の設置環境について

- ・安定したバックアップ業務を行うためには、装置の設置場所を十分に考慮してください。特に、以下のような場所に装置を設置する場合は注意が必要です。
- ・空調機器の吹出口、他機器の排熱口、床通風孔のそばに装置を置かないでください。風の影響でテープが装置内に混入、ドライブヘッドに付着するとドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。
- ・コピー機やペーパージャパンリッパ、リッパの近くに装置を設置しないでください。コピー機やペーパージャパンリッパから排出される粉じん排気やリッパから発生する紙粉がドライブヘッドに付着するとドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。また、コピー機やペーパージャパンリッパから排出される粉じん排気やリッパから発生する紙粉がテープに付着すると、バックアップがエラーになる場合があります。
- ・設置場所の床表面には、カーペットを使わないでください。カーペットの繊維がはつれてドライブ内に侵入しドライブヘッドに付着すると、ドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。
- ・超音波加湿器のある部屋には装置を設置しないでください。超音波加湿器から発生する塩素粉塵がドライブヘッドに付着するとドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。また、超音波加湿器から発生する塩素粉塵がテープに付着すると、テープに損傷をあたえバックアップがエラーになる場合があります。
- ・装置に近くでは静電防止スプレーや芳香剤を使わないでください。静電防止スプレーや芳香剤の薬剤がドライブやテープ表面に付着し、バックアップがエラーになる場合があります。



—FCネットワーク経由接続構成—

・表記の価格は、希望小売価格です。

・Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012環境では、ARCserve16.5のみでのサポートとなります。

RS210 AN
RS220 AN, BN

【光ケーブル】での単体接続：FC直接接続】LT06ハーフハイト・ライフ搭載モデル【冗長電源対応モデル】

- Fibreケーブル (LCコネクタ-LCコネクタ)
- (GV-LT1LL02NA) [2m] ¥14,000 (税別)※
 - (GV-LT1LL05NA) [5m] ¥15,000 (税別)※
 - (GV-LT1LL15NA) [15m] ¥19,000 (税別)
 - (GV-LT1LL50NA) [50m] ¥100,000 (税別)
 - (GV-LT1LL100NA) [100m] ¥150,000 (税別)
- ※同一Rack内のみ接続可
・FCケーブルは2本必要です。

選択 L2/30A LTOライブラリ装置 (Ultrium6) 【おまかせ安心モデルII 24(5年)接続用】

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|---|---|-----------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0 (非圧縮: 2.5TB) x2ドライブ・30連装] ・ドライブ (LTO Ultrium6-トリッジ [LT0U6/2500]) x30巻付き | ¥7,289,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVD5LL230EQ) | ¥7,216,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVS5LL230EQ) | ¥7,145,000 (税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリセット (GG-SGVB4LL230EQ) | ¥7,189,000 (税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV0LL230EQ) | ¥6,889,000 (税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve特殊サービス(1年分)が付属します。

L2/30A LTOライブラリ装置 (Ultrium6) 【おまかせ安心モデルII 24(4年)接続用】

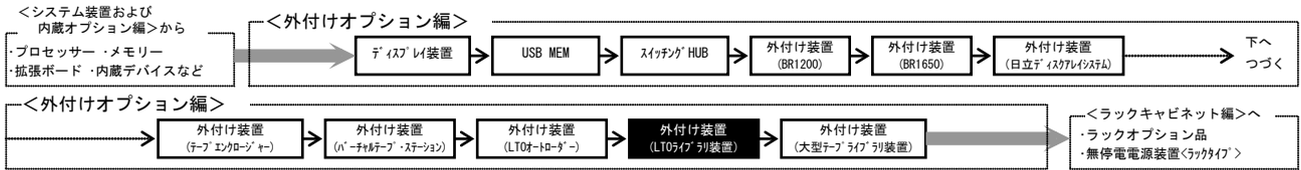
| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|---|---|-----------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0 (非圧縮: 2.5TB) x2ドライブ・30連装] ・ドライブ (LTO Ultrium6-トリッジ [LT0U6/2500]) x30巻付き | ¥6,947,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVF5KL230EQ) | ¥6,874,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVD5KL230EQ) | ¥6,803,000 (税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリセット (GG-SGVB4KL230EQ) | ¥6,846,000 (税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV0KL230EQ) | ¥6,547,000 (税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve特殊サービス(1年分)が付属します。

L2/30A LTOライブラリ装置 (Ultrium6) 【おまかせ安心モデルII 24(3年)接続用】

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|---|---|-----------------|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0 (非圧縮: 2.5TB) x2ドライブ・30連装] ・ドライブ (LTO Ultrium6-トリッジ [LT0U6/2500]) x30巻付き | ¥6,605,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVF5JL230EQ) | ¥6,532,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GG-SGVD5JL230EQ) | ¥6,461,000 (税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリセット (GG-SGVB4JL230EQ) | ¥6,504,000 (税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GG-SGV0JL230EQ) | ¥6,205,000 (税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve特殊サービス(1年分)が付属します。



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN
RS220 AN, BN

L2/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心サポートⅡ (5年) 接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|---|---|---|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0 (非圧縮: 2.5TB) x2ドライブ・30連装] ・テープ (LTO Ultrium-トリッジ [LT0U6/2500]) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5HL230EQ) ¥6,915,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0 (非圧縮: 2.5TB) x2ドライブ・30連装] ・テープ (LTO Ultrium-トリッジ [LT0U6/2500]) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVD5HL230EQ) ¥6,842,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0 (非圧縮: 2.5TB) x2ドライブ・30連装] ・テープ (LTO Ultrium-トリッジ [LT0U6/2500]) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV5HL230EQ) ¥6,771,000 (税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0 (非圧縮: 2.5TB) x2ドライブ・30連装] ・テープ (LTO Ultrium-トリッジ [LT0U6/2500]) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVB4HL230EQ) ¥6,814,000 (税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0 (非圧縮: 2.5TB) x2ドライブ・30連装] ・テープ (LTO Ultrium-トリッジ [LT0U6/2500]) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV00HL230EQ) ¥6,515,000 (税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve製品サポート(1年分)が付属します。

L2/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心サポートⅡ (4年) 接続用]

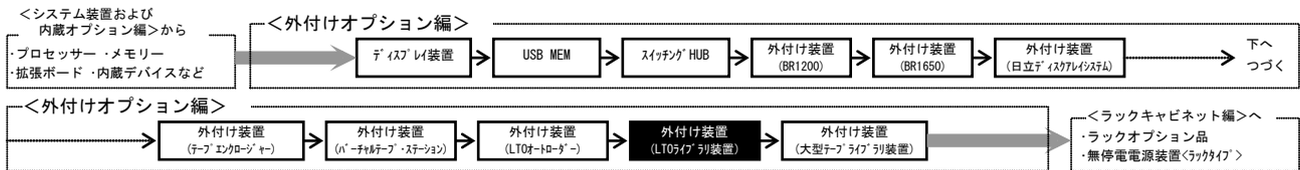
| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|---|---|---|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0 (非圧縮: 2.5TB) x2ドライブ・30連装] ・テープ (LTO Ultrium-トリッジ [LT0U6/2500]) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5GL230EQ) ¥6,661,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0 (非圧縮: 2.5TB) x2ドライブ・30連装] ・テープ (LTO Ultrium-トリッジ [LT0U6/2500]) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVD5GL230EQ) ¥6,588,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0 (非圧縮: 2.5TB) x2ドライブ・30連装] ・テープ (LTO Ultrium-トリッジ [LT0U6/2500]) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV5GL230EQ) ¥6,517,000 (税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0 (非圧縮: 2.5TB) x2ドライブ・30連装] ・テープ (LTO Ultrium-トリッジ [LT0U6/2500]) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVB4GL230EQ) ¥6,561,000 (税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0 (非圧縮: 2.5TB) x2ドライブ・30連装] ・テープ (LTO Ultrium-トリッジ [LT0U6/2500]) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV00GL230EQ) ¥6,261,000 (税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve製品サポート(1年分)が付属します。

L2/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心サポートⅡ (3年) 接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|---|---|---|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0 (非圧縮: 2.5TB) x2ドライブ・30連装] ・テープ (LTO Ultrium-トリッジ [LT0U6/2500]) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5FL230EQ) ¥6,407,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0 (非圧縮: 2.5TB) x2ドライブ・30連装] ・テープ (LTO Ultrium-トリッジ [LT0U6/2500]) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVD5FL230EQ) ¥6,334,000 (税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0 (非圧縮: 2.5TB) x2ドライブ・30連装] ・テープ (LTO Ultrium-トリッジ [LT0U6/2500]) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV5FL230EQ) ¥6,263,000 (税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0 (非圧縮: 2.5TB) x2ドライブ・30連装] ・テープ (LTO Ultrium-トリッジ [LT0U6/2500]) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVB4FL230EQ) ¥6,307,000 (税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LT0 (非圧縮: 2.5TB) x2ドライブ・30連装] ・テープ (LTO Ultrium-トリッジ [LT0U6/2500]) x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV00FL230EQ) ¥6,007,000 (税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスセットは、ARCserve製品サポート(1年分)が付属します。



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN
RS220 AN, BN

L2/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心サポート(5年)接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|--|---|--|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB)x2ドライブ、30連装] ・サイズ7(LTO Ultrium)カートリッジ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5EL230EQ) ¥6,675,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB)x2ドライブ、30連装] ・サイズ7(LTO Ultrium)カートリッジ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVD5EL230EQ) ¥6,602,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB)x2ドライブ、30連装] ・サイズ7(LTO Ultrium)カートリッジ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV5EL230EQ) ¥6,531,000(税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD)(CD) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB)x2ドライブ、30連装] ・サイズ7(LTO Ultrium)カートリッジ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVB4EL230EQ) ¥6,574,500(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB)x2ドライブ、30連装] ・サイズ7(LTO Ultrium)カートリッジ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV0EL230EQ) ¥6,275,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイセットは、ARCserve標準サポート(1年分)が付属します。

L2/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心サポート(4年)接続用]

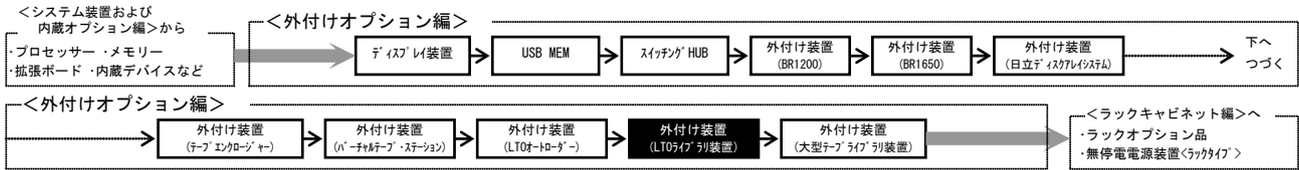
| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|--|---|--|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB)x2ドライブ、30連装] ・サイズ7(LTO Ultrium)カートリッジ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5DL230EQ) ¥6,476,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB)x2ドライブ、30連装] ・サイズ7(LTO Ultrium)カートリッジ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVD5DL230EQ) ¥6,403,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB)x2ドライブ、30連装] ・サイズ7(LTO Ultrium)カートリッジ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV5DL230EQ) ¥6,332,000(税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD)(CD) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB)x2ドライブ、30連装] ・サイズ7(LTO Ultrium)カートリッジ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVB4DL230EQ) ¥6,375,500(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB)x2ドライブ、30連装] ・サイズ7(LTO Ultrium)カートリッジ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV0DL230EQ) ¥6,076,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイセットは、ARCserve標準サポート(1年分)が付属します。

L2/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [おまかせ安心サポート(3年)接続用]

| バックアップソフトウェア | バックアップデバイス | 価格 |
|--|---|--|
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB)x2ドライブ、30連装] ・サイズ7(LTO Ultrium)カートリッジ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVF5CL230EQ) ¥6,277,100(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB)x2ドライブ、30連装] ・サイズ7(LTO Ultrium)カートリッジ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVD5CL230EQ) ¥6,204,100(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB)x2ドライブ、30連装] ・サイズ7(LTO Ultrium)カートリッジ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV5CL230EQ) ¥6,133,100(税別) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD)(CD) | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB)x2ドライブ、30連装] ・サイズ7(LTO Ultrium)カートリッジ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGVB4CL230EQ) ¥6,176,600(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 [LTO(非圧縮:2.5TB)x2ドライブ、30連装] ・サイズ7(LTO Ultrium)カートリッジ [LTOU6/2500] x30巻付き | LTOライブラリセット (GG-SGV0CL230EQ) ¥5,877,100(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイセットは、ARCserve標準サポート(1年分)が付属します。



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN
RS220 AN, BN

L2/30A LTOライブラリ装置(Ultrium6) [標準型/ロングライフ/テープ接続用] <<無償保証サービス(1年目出張修理)>>

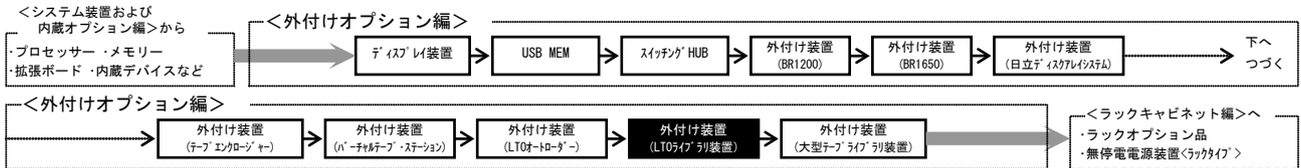
| バックアップデバイス | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 【LTO(非圧縮:2.5TB)x2ドライブ、30連装】 ・テープ(LTO Ultriumカートリッジ【LTOU6/2500】)x30巻付き | LTOライブラリ装置【冗長電源付き】 【LTO(非圧縮:2.5TB)x2ドライブ、30連装】 |
|--|--|---|
| バックアップソフトウェア | | |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GQ-SGVF58L230EQ) ¥5,800,000(税別) | LTOライブラリセット (GQ-SGVF51L230EQ) ¥4,300,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GQ-SGVD58L230EQ) ¥5,727,000(税別) | LTOライブラリセット (GQ-SGVD51L230EQ) ¥4,227,000(税別) |
| CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GQ-SGV58L230EQ) ¥5,256,000(税別) | LTOライブラリセット (GQ-SGV51L230EQ) ¥4,156,000(税別) |
| JPI/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD1枚) | LTOライブラリセット (GQ-SGVB48L230EQ) ¥5,699,500(税別) | LTOライブラリセット (GQ-SGVB41L230EQ) ¥4,199,500(税別) |
| バックアップソフトウェアなし | LTOライブラリセット (GQ-SGV00L230EQ) ¥5,400,000(税別) | LTOライブラリセット (GQ-SGV00L230EQ) ¥3,900,000(税別) |

・CA ARCserve Backupソフトのバックアップデバイスとは、ARCserveバックアップエージェント(1年分)が付属します。
・L2/30A LTOライブラリ装置には、ロングライフ/テープ接続の設定はありません。また、HA8000ロングライフ/テープ接続してもロングライフ/テープ接続の対象となりません。

・ラックキャビネットへの搭載時、最下段(各1U)は搭載禁止。
・本装置にスタンションはありませぬ。必ずラックに搭載してください。
・本装置は搭載ドライブおよび拡張筐体の増設は出来ませぬ。
・本装置でバックアップを行う際は、必ずバックアップアプリケーションプログラムをご使用ください。
・本装置をOSコマンド(Linuxコマンド:mt等)での使用は非推奨となります。
・サポートOS: 下記サイトにて確認願います。
http://www.hitachi.co.jp/products/it/server/peripherals/products_list/tape/small/l1_30a/index.html
上記OSのバックアップアプリケーションプログラムについては、お問い合わせください。
・本装置に使用するカートリッジは、バーコードラベルが必須となります。必ずバーコード付カートリッジを使用願います。
・LTOライブラリ装置には、スロット数分のLTOカートリッジを標準添付しておりませぬ。必要に応じ媒体をセットしたテープを購入ください。
尚、媒体セットテープの媒体には予めバーコードラベル(No.000001~000030:変更不可)が貼り付けられています。
・LTOカートリッジを追加手配する場合は、消耗品扱いで、日立システムより御購入ください。
・LTOライブラリ装置のテープライブラリ導入サービスについては、<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/service/tape/index.html>を参照願います。
・同一ライブラリ装置に異なる世代のテープカートリッジを混在して搭載することはできません。バックアップアプリケーションプログラムが対応している必要があるため、対応の可否につきましてはお問い合わせください。
・LTO Ultrium6ドライブ暗号化機能について
LTO Ultrium6ドライブにはデータを暗号化して媒体に書き込む機能があります。暗号化機能を使うにはLTO Ultrium4, LTO Ultrium5, LTO Ultrium6 カートリッジを使用する必要があり、LTO Ultrium3のカートリッジ使用時は暗号化できません。また、バックアップアプリケーションプログラムが暗号化機能に対応している必要があります。バックアップアプリケーションプログラムのLTO Ultrium6ドライブ暗号化対応につきましては、お問い合わせください。

LTOライブラリ装置の設置環境について

・安定したバックアップ業務を行うためには、装置の設置場所を十分に考慮してください。特に、以下のような場所に装置を設置する場合は注意が必要です。
・空調機器の吹出口、他機器の排熱口、床通風孔のそばに装置を置かないでください。風の影響でテープが装置内に混入、ドライブヘッドに付着するとドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。
・コピー機やペーヅプリンタ、ライブラリ機の近くに装置を設置しないでください。コピー機やペーヅプリンタから排出される粉塵やライブラリ機から発生する紙粉がドライブヘッドに付着するとドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。また、コピー機やペーヅプリンタから排出される粉塵やライブラリ機から発生する紙粉がテープに付着すると、バックアップがエラーになる場合があります。
・設置場所の床表面には、カーペットを使わないでください。カーペットの繊維がテープ内に侵入しドライブヘッドに付着すると、ドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。
・超音波加湿器のある部屋には装置を設置しないでください。超音波加湿器から発生する塩素粉塵がドライブヘッドに付着するとドライブヘッドが故障し、バックアップがエラーになる場合があります。また、超音波加湿器から発生する塩素粉塵がテープに付着すると、テープに損傷をあたえバックアップがエラーになる場合があります。
・装置に近くでは静電防止剤や芳香剤を使わないでください。静電防止剤や芳香剤の薬剤がドライブやテープ表面に付着し、バックアップがエラーになる場合があります。



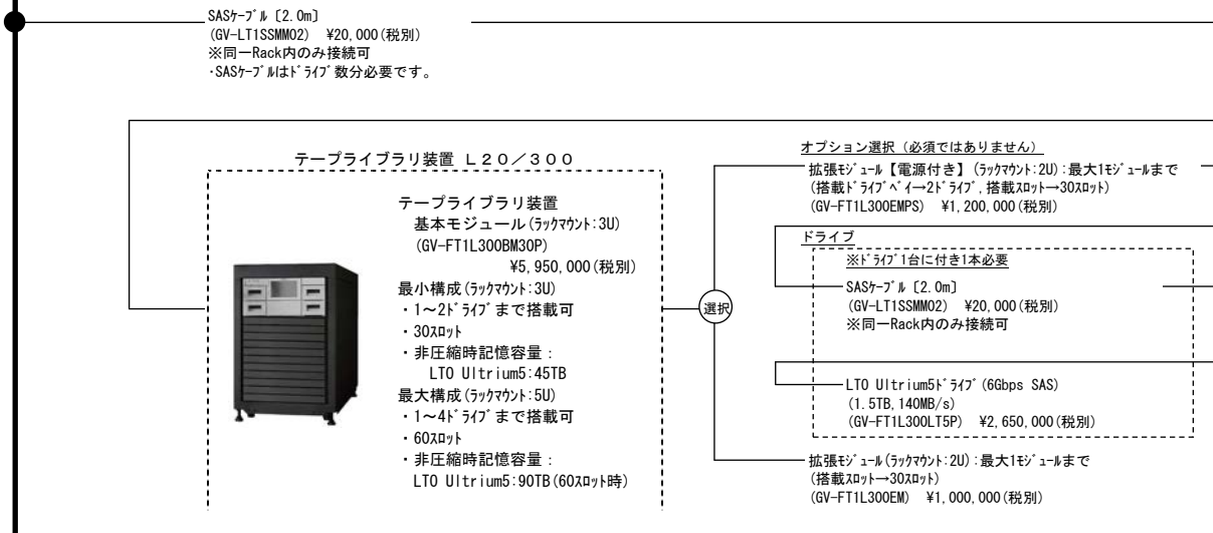
—SASポート経由接続構成—

・表記の価格は、希望小売価格です。

・Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012環境では、ARCserve16.5のみでのサポートとなります。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

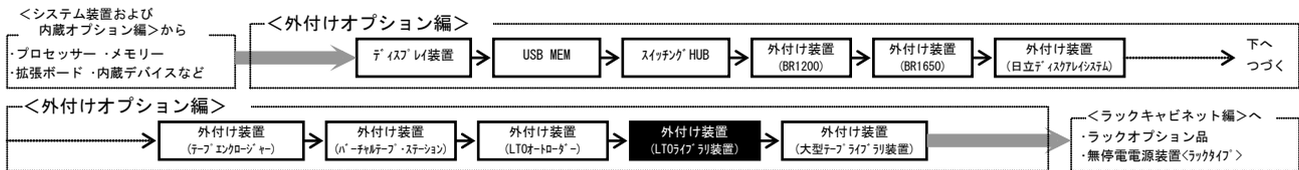
【[SASケーブル]での単体接続】LTO5ハイブリッドライブラリ搭載モデル



【LTO5カートリッジ】

| 手配形名 | 価格 | スロット数 | ラベル表示文字 (十進数) | 備考 |
|----------------|-----------------|-------|-----------------|-----------------------------|
| GV-FT1LT5TP30 | ¥1,200,000 (税別) | 30巻 | 000001 ~ 000030 | LTO Ultrium5 非圧縮時: 1.5TB |
| GV-FT1LT5TP50 | ¥2,000,000 (税別) | 50巻 | 000001 ~ 000050 | |
| GV-FT1LT5TP100 | ¥4,000,000 (税別) | 100巻 | 000001 ~ 000100 | |

- ・ラックキャビネットへの搭載時、最下段 (各1U) は搭載禁止。
- ・本装置にスタンドアロンタイプはありません。必ずラックに搭載してください。
- ・基本モジュールは必ず本装置の最上段に搭載してください。
- ・上から基本モジュール、拡張モジュール (電源付き)、拡張モジュール (電源なし) の順に搭載してください。入れ換え不可です。
- ・LTOドライブを増設する場合は、上部から連続して搭載してください。
- ・本装置でバックアップを行う際は、必ずバックアップアプリケーションプログラムをご使用ください。
- ・本装置をOSコマンド (Linuxコマンド: mt等) での使用は、非サポートとなります。
- ・サポートOS: 下記サイトにて確認願います。
http://www.hitachi.co.jp/products/it/server/peripherals/products_list/tape/small/120_300/index.html
上記OSのバックアップアプリケーションプログラムサポートについては、お問い合わせください。
- ・HA8000側に搭載するSASポートの必要なポート数は、テープライブラリ装置のドライブ1台あたり1ポートです。
- ・本装置は、複数サーバでのドライブ共有はできません。
- ・本装置に使用するカートリッジは、バーコードラベルが必須となります。必ずバーコード付カートリッジを使用願います。
- ・LTOライブラリ装置には、スロット数分のLTOカートリッジを標準添付していません。必要に応じ媒体を御購入ください。
- ・LTOカートリッジを追加手配する場合は、消耗品扱いで、日立システムより御購入ください。
- ・LTOライブラリ装置の「テープドライブ導入サービス」については、<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/service/tape/index.html>を参照願います。
- ・同一ライブラリ装置に異なる世代のデータカートリッジを混在して搭載することはできません。バックアップアプリケーションプログラムが対応している必要があるため、対応の可否につきましてはお問い合わせください。
- ・LTO Ultrium5ドライブ暗号化機能について
LTO Ultrium5ドライブにはデータを暗号化して媒体に書き込む機能があります。暗号化機能を使うにはLTO Ultrium4, LTO Ultrium5カートリッジを使用する必要があり、LTO Ultrium3のカートリッジ使用時は暗号化できません。また、バックアップアプリケーションプログラムが暗号化機能に対応している必要があります。
バックアップアプリケーションプログラムのLTO Ultrium5ドライブ暗号化対応につきましては、お問い合わせください。



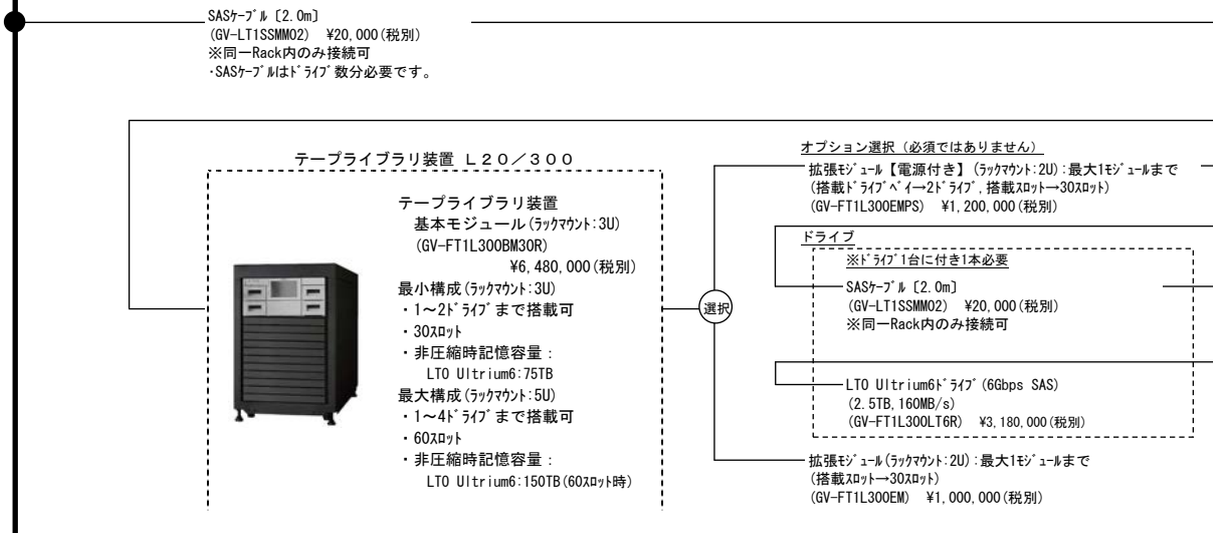
—SASポート 経由接続構成—

・表記の価格は、希望小売価格です。

・Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012環境では、ARCserve16.5のみでのサポートとなります。

RS210 AN, BN
RS220 AN, BN

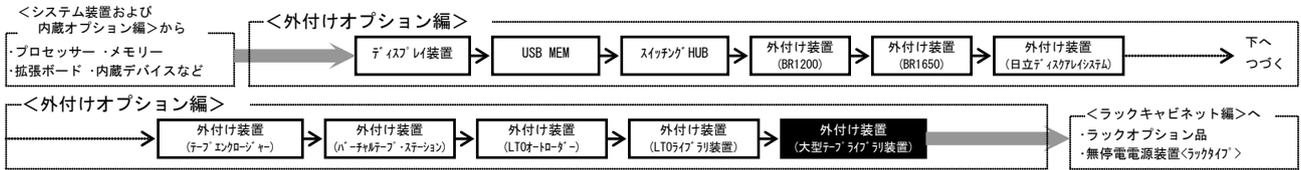
【[SASケーブル]での単体接続】LTO6ハイブリッドライブラリ搭載モデル



【LTO6カートリッジ】

| 手配形名 | 価格 | スロット数 | ラベル表示文字 (十進数) | 備考 |
|---------------|-----------------|-------|-----------------|-----------------------------|
| GV-FT1LT6TP30 | ¥1,500,000 (税別) | 30巻 | 000001 ~ 000030 | LTO Ultrium6 非圧縮時: 2.5TB |
| GV-FT1LT6TP60 | ¥3,000,000 (税別) | 60巻 | 000001 ~ 000060 | |
| GV-FT1LT6TP90 | ¥4,500,000 (税別) | 90巻 | 000001 ~ 000090 | |

- ・ラックキャビネットへの搭載時、最下段 (各1U) は搭載禁止。
- ・本装置にスタンバイ機能はありません。必ずラックに搭載してください。
- ・基本モジュールは必ず本装置の最上段に搭載してください。
- ・上から基本モジュール、拡張モジュール (電源付き)、拡張モジュール (電源なし) の順に搭載してください。入れ換え不可です。
- ・LTOドライブを増設する場合は、上部から連続して搭載してください。
- ・本装置でバックアップを行う際は、必ずバックアップアプリケーションプログラムをご使用ください。
- ・本装置をOSコマンド (Linuxコマンド: mt等) での使用は、非サポートとなります。
- ・サポートOS: 下記サイトにて確認願います。
http://www.hitachi.co.jp/products/it/server/peripherals/products_list/tape/small/120_300/index.html
上記OSのバックアップアプリケーションプログラムについては、お問い合わせください。
- ・HA8000側に搭載するSASポートの必要なポート数は、テープライブラリ装置のドライブ1台あたり1ポートです。
- ・本装置は、複数サーバでのドライブ共有はできません。
- ・本装置に使用するカートリッジは、バーコードラベルが必須となります。必ずバーコード付カートリッジを使用願います。
- ・LTOライブラリ装置には、スロット数分のLTOカートリッジを標準添付していません。必要に応じ媒体を御購入ください。
- ・LTOカートリッジを追加手配する場合は、消耗品扱いで、日立システムより御購入ください。
- ・LTOライブラリ装置の「テープライブラリ導入サービス」については、<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/service/tape/index.html>を参照願います。
- ・同一ライブラリ装置に異なる世代のデータカートリッジを混在して搭載することはできません。バックアップアプリケーションプログラムが対応している必要があるため、対応の可否につきましてはお問い合わせください。
- ・LTO Ultrium6ドライブ暗号化機能について
LTO Ultrium6ドライブにはデータを暗号化して媒体に書き込む機能があります。暗号化機能を使うにはLTO Ultrium4, LTO Ultrium5, LTO Ultrium6 カートリッジを使用する必要があります。LTO Ultrium3のカートリッジ使用時は暗号化できません。また、バックアップアプリケーションプログラムが暗号化機能に対応している必要があります。バックアップアプリケーションプログラムのLTO Ultrium6ドライブ暗号化対応につきましては、お問い合わせください。



(8) 大型テープライブラリ装置 —Fibre Channelポート経由接続構成—

RS210 AN
RS220 AN, BN

・Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012環境では、ARCserve16.5のみでのサポートとなります。

・表記の価格は、希望小売価格です。

【[光ケーブル]での単体接続：FC接続】LTO5テープライ (8GbpsFC) 搭載モデル

Fibreケーブル (LCコネクタ-LCコネクタ)
 (GV-LT1LL02NA) [2m] ¥14,000 (税別)※
 (GV-LT1LL05NA) [5m] ¥15,000 (税別)※
 (GV-LT1LL15NA) [15m] ¥19,000 (税別)
 (GV-LT1LL50NA) [50m] ¥100,000 (税別)
 (GV-LT1LL100NA) [100m] ¥150,000 (税別)
 ※同一Rack内のみ接続可
 ・Fibreケーブルはドライブ数分必要です。

大型テープライブラリ装置 L20/300

大型テープライブラリ装置
基本モジュール (ラックマウント: 3U)
(GV-FT1L300BM30L)
¥6,500,000 (税別)

最小構成 (ラックマウント: 3U)
 ・1~2ドライブまで搭載可
 ・30スロット
 ・非圧縮時記憶容量:
LTO Ultrium5: 45TB

最大構成 (ラックマウント: 21U)
 ・1~20ドライブまで搭載可
 ・300スロット
 ・非圧縮時記憶容量:
LTO Ultrium5: 450TB (300スロット時)

オプション選択 (必須ではありません)
 拡張モジュール【電源付き】(ラックマウント: 2U): 最大9モジュールまで
(搭載ドライブベイト2ドライブ, 搭載スロット→30スロット)
(GV-FT1L300EMPS) ¥1,200,000 (税別)

ドライブ
 ※ドライブ1台につき1本必要
 Fibreケーブル (LCコネクタ-LCコネクタ)
 (GV-LT1LL02NA) [2m] ¥14,000 (税別)※
 (GV-LT1LL05NA) [5m] ¥15,000 (税別)※
 (GV-LT1LL15NA) [15m] ¥19,000 (税別)
 (GV-LT1LL50NA) [50m] ¥100,000 (税別)
 (GV-LT1LL100NA) [100m] ¥150,000 (税別)
 ※同一Rack内のみ接続可

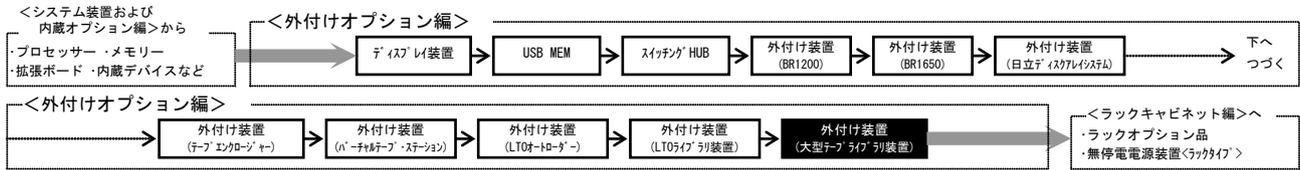
LTO Ultrium5テープ (8GbpsFC)
(1.5TB, 140MB/s)
(GV-FT1L300LT5L) ¥3,200,000 (税別)

拡張モジュール (ラックマウント: 2U): 最大9モジュールまで
(搭載スロット→30スロット)
(GV-FT1L300EM) ¥1,000,000 (税別)

【LTO5カートリッジ】

| 手配形名 | 価格 | スロット数 | ラベル表示文字 (十進数) | 備考 |
|----------------|-----------------|-------|-----------------|-----------------------------|
| GV-FT1LT5TP30 | ¥1,200,000 (税別) | 30巻 | 000001 ~ 000030 | LTO Ultrium5 非圧縮時: 1.5TB |
| GV-FT1LT5TP50 | ¥2,000,000 (税別) | 50巻 | 000001 ~ 000050 | |
| GV-FT1LT5TP100 | ¥4,000,000 (税別) | 100巻 | 000001 ~ 000100 | |
| GV-FT1LT5TP150 | ¥6,000,000 (税別) | 150巻 | 000001 ~ 000150 | |
| GV-FT1LT5TP200 | ¥7,600,000 (税別) | 200巻 | 000001 ~ 000200 | |

- ・大型テープライブラリ装置L20/300の価格、構成については、「●大型テープライブラリ装置及びFibre Channel接続に関する問い合わせ先」までお問い合わせ下さい。
- ・ラックキャビネットへの搭載時、最下段 (各1U) は搭載禁止。
- ・本装置にスタンドアロンタイプはありません。必ずラックに搭載してください。
- ・基本モジュールは必ず本装置の最上段に搭載してください。
- ・上から基本モジュール、拡張モジュール (電源付き)、拡張モジュール (電源なし) の順に搭載してください。入れ換え不可です。
- ・LTOドライブを増設する場合は、上部から連続して搭載してください。
- ・HA8000側に搭載するFCポートの必要ポート数は、テープライブラリ装置のドライブ1台あたり1ポートです。
- ・FCスイッチは、弊社製品のみサポートとなります。
- ・本装置のFibre Channelインターフェースに関する注意事項はお問い合わせ願います。
- ・FCスイッチ接続時、Fabricモードのみをサポートします。(Quick-Loopモード非サポート)
- ・本装置をOSコマンド (Linuxコマンド: mt等) での使用は、非サポートとなります。
- ・サポートOS: 右記サイトにて確認願います。 http://www.hitachi.co.jp/products/it/server/peripherals/products_list/tape/others/l20_300/index.html
- ・上記OSのバックアップアプリケーションプログラムについては、お問い合わせください。
- ・本装置でバックアップを行う際は、必ずバックアップアプリケーションプログラムをご使用ください。
- ・本構成においてVeritas社製バックアップアプリケーション (NetBackup) を使用の場合は、構成確認についてお問い合わせ下さい。
- ・大型テープライブラリ装置は、カートリッジにバーコードラベルを貼っておく必要があります。バーコードラベル付きカートリッジを手配するか、バーコードラベルを別途購入してください。
- ・大型テープライブラリ装置には、LTOカートリッジを標準添付していません。別途LTOカートリッジを購入ください。
- ・LTOカートリッジを追加手配する場合は、消耗品扱いで、日立システムより御購入ください。
- ・同一ライブラリ装置に異なる世代のデータカートリッジを混在して搭載することはできません。バックアップアプリケーションプログラムが対応している必要があるため、対応の可否につきましてはお問い合わせください。
- ・LTO Ultrium5ドライブ 暗号化機能について
LTO Ultrium5ドライブにはデータを暗号化して媒体に書き込む機能があります。暗号化機能を使うにはLTO Ultrium4, LTO Ultrium5カートリッジを使用する必要があり、LTO Ultrium3のカートリッジ使用時は暗号化できません。また、バックアップアプリケーションプログラムが暗号化機能に対応している必要があります。バックアップアプリケーションプログラムのLTO Ultrium5ドライブ暗号化対応につきましては、お問い合わせください。



・表記の価格は、希望小売価格です。

RS210 AN
RS220 AN, BN

・Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012環境では、ARCserve16.5のみでのサポートとなります。

【光ケーブル】での単体接続：FC接続】LTO6ドライブ（8GbpsFC）搭載モデル

- Fibreケーブル（LCコネクタ-LCコネクタ）
- (GV-LT1LL02NA) [2m] ¥14,000(税別)※
 - (GV-LT1LL05NA) [5m] ¥15,000(税別)※
 - (GV-LT1LL15NA) [15m] ¥19,000(税別)
 - (GV-LT1LL50NA) [50m] ¥100,000(税別)
 - (GV-LT1LL100NA) [100m] ¥150,000(税別)
- ※同一Rack内のみ接続可
・Fibreケーブルはドライブ数分必要です。

大型テープライブラリ装置 L20/300



大型テープライブラリ装置
基本モジュール（ラックマウント:3U）
(GV-FT1L300BM30Q)
¥7,140,000(税別)

最小構成（ラックマウント:3U）
・1～20ドライブまで搭載可
・30スロット
・非圧縮時記憶容量：
LTO Ultrium6:75TB

最大構成（ラックマウント:21U）
・1～20ドライブまで搭載可
・300スロット
・非圧縮時記憶容量：
LTO Ultrium6:750TB(300スロット時)

オプション選択（必須ではありません）

拡張モジュール【電源付き】（ラックマウント:2U）:最大9モジュールまで
（搭載ドライブベイ→20ドライブ、搭載スロット→30スロット）
(GV-FT1L300EMPS) ¥1,200,000(税別)

ドライブ
※ドライブ1台につき1本必要

Fibreケーブル（LCコネクタ-LCコネクタ）

- (GV-LT1LL02NA) [2m] ¥14,000(税別)※
- (GV-LT1LL05NA) [5m] ¥15,000(税別)※
- (GV-LT1LL15NA) [15m] ¥19,000(税別)
- (GV-LT1LL50NA) [50m] ¥100,000(税別)
- (GV-LT1LL100NA) [100m] ¥150,000(税別)

※同一Rack内のみ接続可

LTO Ultrium6ドライブ（8GbpsFC）
(2.5TB, 160MB/s)
(GV-FT1L300LT6Q) ¥3,840,000(税別)

拡張モジュール（ラックマウント:2U）:最大9モジュールまで
（搭載スロット→30スロット）
(GV-FT1L300EM) ¥1,000,000(税別)

【LTO6カートリッジ】

| 手配形名 | 価格 | スロット数 | ラベル表示文字(十進数) | 備考 |
|----------------|-----------------|-------|-----------------|----------------------------|
| GV-FT1LT6TP30 | ¥1,500,000(税別) | 30巻 | 000001 ~ 000030 | LTO Ultrium6 非圧縮時：2.5TB |
| GV-FT1LT6TP60 | ¥3,000,000(税別) | 60巻 | 000001 ~ 000060 | |
| GV-FT1LT6TP90 | ¥4,500,000(税別) | 90巻 | 000001 ~ 000090 | |
| GV-FT1LT6TP120 | ¥6,000,000(税別) | 120巻 | 000001 ~ 000120 | |
| GV-FT1LT6TP150 | ¥7,500,000(税別) | 150巻 | 000001 ~ 000150 | |
| GV-FT1LT6TP180 | ¥9,000,000(税別) | 180巻 | 000001 ~ 000180 | |
| GV-FT1LT6TP210 | ¥10,500,000(税別) | 210巻 | 000001 ~ 000210 | |
| GV-FT1LT6TP240 | ¥12,000,000(税別) | 240巻 | 000001 ~ 000240 | |
| GV-FT1LT6TP270 | ¥13,500,000(税別) | 270巻 | 000001 ~ 000270 | |
| GV-FT1LT6TP300 | ¥15,000,000(税別) | 300巻 | 000001 ~ 000300 | |

- ・大型テープドライブリ装置L20/300の価格、構成については、「●大型テープドライブリ装置及びファイバチャネル接続に関する問い合わせ先」までお問い合わせ下さい。
- ・ラックキャビネットへの搭載時、最下段(各1U)は搭載禁止。
- ・本装置にスタンドアロンタイプはありません。必ずラックに搭載してください。
- ・基本モジュールは必ず本装置の最上段に搭載してください。
- ・上から基本モジュール、拡張モジュール(電源付き)、拡張モジュール(電源なし)の順に搭載してください。入れ換え不可です。
- ・LTOドライブを増設する場合は、上部から連続して搭載してください。
- ・HA8000側に搭載するFCカードの必要なポート数は、テープドライブリ装置のドライブ1台あたり1ポートです。
- ・FCスイッチは、弊社製品のみサポートとなります。
- ・本装置のファイバチャネルインターフェースに関する注意事項はお問い合わせ願います。
- ・FCスイッチ接続時、Fabricモードのみをサポートします。(Quick-Loopモード非サポート)
- ・本装置をOSコマンド(Linuxコマンド:mt等)での使用は、非サポートとなります。
- ・サポートOS:右記サイトにて確認願います。http://www.hitachi.co.jp/products/it/server/peripherals/products_list/tape/others/l20_300/index.html
上記OSのバックアップアプリケーションプログラムについては、お問い合わせください。
- ・本装置でバックアップを行う際は、必ずバックアップアプリケーションプログラムをご使用ください。
- ・本構成においてVeritas社製バックアップアプリケーション(NetBackup)を使用の場合は、構成確認についてお問い合わせ下さい。
- ・大型テープドライブリ装置は、カートリッジにバーコードラベルを貼っておく必要があります。バーコードラベル付きカートリッジを手配するか、バーコードラベルを別途購入してください。
- ・大型テープドライブリ装置には、LTOカートリッジを標準添付していません。別途LTOカートリッジを購入ください。
- ・LTOカートリッジを追加手配する場合は、消耗品扱いで、日立システムより御購入ください。
- ・同一ドライブリ装置に異なる世代のデータカートリッジを混在して搭載することはできません。バックアップアプリケーションプログラムが対応している必要があるため、対応の可否につきましてはお問い合わせください。
- ・LTO Ultrium6ドライブ暗号化機能について
LTO Ultrium6ドライブにはデータを暗号化して媒体に書き込む機能があります。暗号化機能を使うにはLTO Ultrium4, LTO Ultrium5, LTO Ultrium6カートリッジを使用する必要があり、LTO Ultrium3のカートリッジ使用時は暗号化できません。また、バックアップアプリケーションプログラムが暗号化機能に対応している必要があります。バックアップアプリケーションプログラムのLTO Ultrium5ドライブ暗号化対応につきましては、お問い合わせください。